وكتورسلمائ المخافرى الشيخ كلية التربية - جامعة عيثم





ZXX

£ 5 5 5

7 7 7 7 7 7 TJ

الفروق الفردسية فى الزكاءُ

وكتون ليمان الفخفرى الفشخ كلية التربية - جامعة غيثمن

"544./1444



ممقسب رمة

ريما كان موضوع الغروق الغردية في الذكاء والقدرات العقلية من الموسوعات التي شغلت اهتمام علماء النفس ورجال التربية والمهتمين والمهتمية في ميادين الصناعة والتجارة وغيرها و ولهذا الموضوع تاريخ طويل في البحث العلمي • فقد اجريت فيه بحوث ودراسات متعددة ومتشعبة ، وكتبت عنمه مؤلفات كثيرة لاتكاد تعصي • كما أن النظريات التي صيفت لتفسير النشاط العقلي ، والمقاييس التي اعدت لقياسه ، احسبحت كثيرة ومتفرعة ، مما يتعذر على كثير من المبتدئين في الدراسات النفسية والمهتمين بالجوانب العملية والتطبيقية ، تكرين تصور واضع عن الغورق الغرية في النشاط العقلي ، واساليب قياسه ؛

ولا كان لهمذا الموضوع الهمية كبيرة في العملية التربوية بمسقة خاصة ، فان هدفنا من هدذا الكتاب ان نقدم للمهتمين من طلاب ومعلمين صورة مبسطة ، وللكتبا واضحة وشاملة في نفس الوقت ، عن الفروق الفردية في الذكاء وطرق قياميها .

وقد بدا هذا الكتاب مسيرته في شكل مذكرة مختصرة للطالاب ، ثم ظهرت الطبعة الأولى منه لتقدم صورة اشعل عن الميدان ، ولكنها اللت في ذات الاتجاه التقليدي ، بمعنى انها اقتصرت في عرض الموضوع على اتجاهات اخرى في فهم الذكاء ودراسته ، وفي الطبعة الصالية انسيف دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، أما الطبعة الثانية ، فقد اتسعت لتضعل اتجاهات اخرى في فهم الذكاء ودراسته ، وفي الطبعة المالية انسيف فصلان جديدان حتى تعطى صورة كاملة عن النماذج النظرية المفتلة ، كما اغسيفت لبعض الفصول الأخرى بعض التفاصيل ، ومع هذا النصو في حجم الكتاب ومادته العامية ، فقد حرص المؤلف على أن يطل على ما اتصف به من بساطة العرض ووضوح المعنى ، ويتضعن الـكتاب اربعة ابواب رئيسية - يعثل الباب الأول مدخلا وتعريفا بالميدان - فهو يشعل ثلاثة فصول - يعرف الفصل الأول القارىء يظاهرة الغروق الفردية ، ومظاهرها ، وتوزيعها - ويعالج الفصل الثاني احدى المشكلات الهامة التي اثارت كثيرا من الجـفل بين علماء النفس ورجال التربية وغيـرها ، وهي مشـكلة الوراثة والبيئة ، ودورهما في تشكيل الفروق بين الأفـراد ، اما المفصل الثالث فقد اختص بعمالجة مقهرم الذكاء ، وتوضيح كيف اختلف العلماء في تصديده - ونعرش فيه يشكل موجز للاتجامات المختلفة في تعريف الذكاء -

اما الباب الثاني فقد خصص لطرق البعث في المذكاء واساليب قياسه ، ويشمل ثلاثة فصول · الفصل الترابع كرس لمتوض علوق البعث المنتلفة التي يتبعها العلماء في دراسة الذكاء والقدرات المقالية ، وذلك كتمهيد لعرض ما بني على الماسمها من نظريات · والفصل الضامس يختص بالقياس المقلي ، نثاته وتطوره وخراصه ، وشروط الاختبار المقلي ، والفصل السادس يعرض لأهم مقاييس الذكاء ، خاصة الميسرة منها في البيئة العربية ،

ويتناول البساب الثالث التصورات النظرية ، التي وضعت التفسير النشاط العقلي للانسان ، استنادا الى المنهج الاحصائي • وقد سعيناها بالنظريات العاملية ، نظرا لأن واضعها يعتبرون القياس العقلي والتحايل العاملي اتفعل السبل لدراسة السنكاء والقدرات العقلية • وقد اختص العاملي العضابع بالنظريات الرئيسية التي ظهرت في النصف الأول من هذا الأفرن ، بينما كرس اللممل الثامن لمرض نظرية جيلقورد ، اكشر النظريات الرئامن المرض نظرية جيلقورد ، اكشر النظريات الرئامن ا

اما أنبأب الرابع ، فيعرض للنظريات التى تعتمد بشكل اساسى على التحليل الكيفى والرصف اللفظى للنشاط المقلى ، دون اهتمام كيير باساليب القياس والتصليلات الاحصائية ، فيعرض المهمل المتاسع لنظرية جان بياجيه فى المدكاء ، وهو أحد العلامات اليارزة فى علم نفس اللمو المعاصر ، اما الفصل العاكر فيقتص بنظريات تجهيز المعلومات والفصل العادى عشدر يعرض النصوذج الرباعي للعمليات المعرفية ، ويعرض

الغصل الثاني عشر ليعض التصورات النظرية لعلماء النفس في الاتماد السوفيتي مع تركيز على تصورات ليونيتيف ، صاحب المدخل الاجتماعي التاريضي في الدراسات النفسية -

اما الباب الرابع والأخيص ، فينحو نصو التطبيق العملى ، وهو يتضمن فصلين اثنين : الفصل الثالث عشر ، ويتناول القصدرات العقلية الطائفية ، ذات الصلة الباشرة بالحياة العملية ، التعليمية والمهنية ، وكيفية قيامها ، والفصل الرابع عشر ويعرض لبعض التطبيقات العملية للقياس العقلى ودراسة الفروق الفردية .

اما القسمُ الخاص ببعض المفاميم والمقاييس الاحصائية ، فقد الثرنا ان يوضع في ملحق الكتاب ، حتى لايغل بالتسلسل المنطقي للموضوعات ،

والامل كبير في أن تحظى هذه الطبعة برضا القارىء ، وأن تكون عونا للدارسين والمهتمين بهذا الميدان •

والله ولى التوفيق ٢

القاهرة : يوليو ١٩٨٨

سليمان الغضرى الشيخ

محتويات الكتاب

الوشـوع : المعـقمة ٧ ــ ٥ مقــنمة ٧ ــ ٥ القهـرس ٧ ــ ١٠

الباب الأول

بعض المفاهيم الأساسية

المُصل الأول : الدرق الدردية . ١٣ ــ ٢٩ ــ ٢٩

مقدمة (۱۳) ... الفروق المفردية في الشخصيية (۱۵) ... المصراح الفروق المقربية (۱۸) ... الخصائص العامة للفروق الفردية (۲۰) ... ترزيع الفروق المفردية (۲۲) ... خلاصة الفصل (۲۱)

النفصل الثاني لا الوراثة والبيئة ٠ ١١ ـ ٥٢ ـ ٥٢

مقدمة (٢١) .. معنى الوراثة (٢٣) .. معنى البيئة (٢٤) .. دراسة التراثم (٢٥) ... دراسة الأطفال في بيوت التيني (٣١) ... يعض الأثسار البيئية المعددة (٤٢) .. ثبات نسبة الذكاء (٤٦) ... خلاصة القصل (٤٣)٠

القصل الثالث : معنى الذكاء . ٩٨ - ١٨

القهرم الفلسفي (٥٦) ــ القهرم البيولوجي والفسيولوجي (٧٩) ــ القهرم الاجتماعي (٥٦) ــ التعريفات النفسية (٥٩) ــ التعريف الاجراشي (١١) ــ الذكاء كما نقيسه (٦٤) ــ خلاصة القصل (١٩)

اليسباب الثاثي

طرق البحث في الذكاء وقياسه

الأصل الرابع 3-طرق اليفث في الذكاء ٠ - ٩٢ -- ٩٢

مقدمة (٧١) ـ المنهج الاحصائي (٧٧) ـ التعليل العاملي (٤٤)ـ المنهج الأكلينيكي (٧٨) ـ الملاحظة والتجرية (٨٢) ـ تعليب (١٩) الموضوع: الصفحة المصلح المام المقام المقام

نشاة الدياس المطلى وتطوره (۱۳) .. خصائص القياس البعالي (۱۹) ... انواع الاختيارات (۱۰۱) ... شروط الاختيار المطلى (۱۰۳) ... خلاصنة المصل (۱۱۲) .

الفصل الساسي: تياس الذكا

اختيارات الذكاء الفردية (١١٥) ... اختيارات الذكاء الجمعية (١٢٥) ... الاختيارات اللفظية (١٣١) ... خلاصة الفصل (١٣١) ... خلاصة الفصل (١٣٤) .

الهساب الثالث

النظريات العاملية فمي الذكاء

القصل السابع : النظريات العاملية الأولى • بالما ـ ١٣٧ ـ ١٧٧

نظرية العاملين (۱۲۸) ـ نظرية السوامل المتصددة (۱۶۹) نظرية العوامل الطائنية (۱۷۷) ـ نظرية القـدرات المجتلية الأولية (۱۵۹) ــ خلاصة الخصاص (۱۷۲) ٠

الفُمُنُلُ الدَّامِنُ : نَظْرِيةً جِلْيُلُورِدِ ٠ ١٧٥ - ١٩٨ -

تصنيف العرامل (۱۸۳) ـ القدرات الادراكية (۱۸۸) ـ القدرات التذكرية (۱۸۹) ـ قدرات التنكير التقاربي (۱۸۹) ـ قدرات التفكير التباعدي (۱۹۱) ـ القدرات التقويمية (۱۹۰) ـ خلاصة المصمل (۱۹۹)،

اليسباب الرابسع

النظريات الوصفية في الذكاء

الفصل التاسع: نظرية جبان بياجيه ٠ ٢٠٧ ــ ٢٠٧

الذكاء كمعلية تكيف (۲۰۶) _ الثرابت الوطيفية (۲۰۰) _ الابنية المقلق (۲۰۱) _ المائية والمعلى (۲۱۰) _ المائية والمعلى (۲۱۰) _ المؤلفة المائية في نبن الذكاء (۲۲۸) _ خلاصة الفصل (۲۲۸) .

الفصل العاشر : نظريات تجهيز المعلومات ٠ ا ٢٤١ ـ ٢٦٦

متدمة (۲٤١) _ مدخل الترابطات العرفية (۲٤٣) _ مدخل الكرنات المعرفية (٢٤٣) _ مدخل التدريب المعرفي (٢٤٦) _ مدخل المحتويات المعرفية (٢٤٧) _ نعوذج كارول (٢٤٩) _ نعوذج ستيرنبرج (٢٥٧) _ تمقيب على نظريات تجهيز المعلومات (٢٥٨) _ التكامل بين المداخل (٢٧٨) .

القصل الصادى عشر : النمرذج الرباعى للعمليات المرفية • ٢٧٣ ــ ٢٧٨ مقدمة (٢٧٣) ــ معالم النمرذج ــ اسس تصنيف العمليات المرفية (٢٧٤) ــ متغيرات الأحكام القبلية (٢٧٥) ــ متغيرات المعلومات (٢٧٥) ــ متغيرات الاستجابة (٢٧٧) ــ التغيرات البعدية (٢٧٨) •

الباب الخامس

القدرات الطائفية والتطبيقات العملية

القصل الثالث عشر: القدرات العقلية الطائفية وقياسها ٠ ٣٠٩ _ ٣٤٠

القدرة اللغوية (٣١١) ـ القـدرة الرياضــُية (٣٢٠) ـ القـدرة المكانيكية (٣٢٧) ـ القـدرات الكتابية (٣٣٠) ـ القـدرات الابتكارية (٣٣٣) ـ خلاصة الفصل ـ (٣٣٨) ·

القصل الرابع عشر: التطبيقات العملية • ٣٤١ _ ٣٧٦ _ ٣٤٦ الترجيع التعليمي والمهني (٣٤٣) _ تقسيم التلاميذ في فصول (٣٠٤) _ تشخيص الضعف العقلي (٣٠٥) _ التفرق العقلي (٣٦٥) _ خلاصة الفصل (٣٧٣) •

المراجــع : ۲۸۰ ـ ۳۸۰ ملحق عن بعض المقاييس الاحصائية · ۳۸۹ ـ ۳۸۹ ـ ۳۹۹

لمق عن بعض القاييس الاحصائية

البات الأول

يعض المفاهيم الاساسية

يتناول هـذا الباب بعض الموضوعات والفاهيم الاساسية ، التي تمثل تمهيدا أو مدخلا لدراسة نظريات الذكاء ، ويتضمن ثلاثة فصول هي: الفصل الأول : ويعالج ظاهرة الفروق الفردية بصغة عامة ، باعتبارها موضوعا لعلم النفس الفارق ، وكذلك بعض المفاهيم المرتبطة بها .

القصل الثانى: ويتناول الموامل التي تؤثر في الفروق الفردية ، ويشكل خاص دور كل من الوراثة والبيئة في تصديد الفروق بين الأفراد في الذكاء •

القصل الثالث: ويعالج مشكلة تعريف الذكاء ، والاتجاهات المختلفة في فهم طبيعته ·

الَفُسهلُ الأولَ

الفسروق الفسردية

مقـــدمة :

وينما يسمى علم النفس التجريبي الى اكتشاف القرانين والمباديء العامة التي تنطيق على جميع الناس في كل مكان ، يهتم علم النفس ايضا بدواسة الفووق بين الافحراد وعلى الرغم من أن الفحروق الفردية في السلوله ، توجد بشكل منتظم في كل التجارب النفسية وينظر اليها فيها على أنها مصادر للفطا ، ينبغى أن يتم ضبطها أو على الاقل تحييد اثرها على المتعير الناتج ، بغية الهصول الى تعميمات تنطبق على جميع الاقراد، فإن هذه الفروق تحبح في حد ذاتها هدفا وموضوعا للدراسة في مهدان علم المقارق ، أو ما يعرف بسيكولوجية المورق الفردية .

ولا يبتم علم النفس الفارق بعراسة هذه الفروق ، لمبرد الرغبة في فهم الانصان تحصيب ، وإنسا لأن المبتسع المعامس قد بلخ درجة عالمية من المعتبد ، وتخوعت فهيه المقتصمتات والأموار التي يكيفي ان يقرم بهما أفراده ، ومن هنا نشأت مشكلة اكتشاف الأفراد ، الذين يلاتمون الاموار والاحتياجات المختلفة التي يتطلبها المجتمع وفي هذا ما يحقق الكفاية للمعرف ، والثوافق للغرب .

اننا نعرف من دراستنا لظاهرات النس النفسي والدافعية والتعلم والادراك والاتجاهات ، وغير ذلك من المظاهرات النفسية ، ان كل شخص يختلف عن الآخرين ، لأن له خصائصه الميزة ، ولأنه يمر يغيرات في المنزل والمدرسة والمجتمع ، لها خصائصها ومعيزاتها ، ومن ثم يكتسب عادات واتجاهات ومقاهيم شيؤه عن غيره من الناس .

وعلم المنفس الفارق يبثم بالإنسان كالمخصصة متفردة ، المثبر نتاجا لهذه المؤترات وكثير غيرها ، ويهدف الى معرفة ، ما اللذى يشتلف فيه الانراد ، رمدى هذه الفوق ، وكيف يمكن فياسها ، فعلم النفس الفارق ، باعتباره أحد الميادين الرئيسية لعالم النفس للعاصر يهتم بالدراسة العلمية الموضوعية لمنووق بين الافاراد كما أنه يهتم بدراسة الفروق القائمة بين الجماعات والشعوب أيضا

وقد فعل الانسان مبد بداية وعيب بوجوده ، الى الغروق القائمة
بين الافراد ، واهتم في مراّحل تاريخه المختلفة ، بملاحظة هـذه الفروق
ووصفها ، وقد حدول في مراحل حياته البدائية تفسير هذه الاختلافات
على امساس معارفه المحدودة ، او بردها الى عوامل واسباب خرافية ،
ومهما يكن ، فقد تقبل وجودها كحقيقة واقعة ، وتقدم لنا عناصر التراث
الانساني نماذج الشخصيات فريدة متعيزة ، مصورت في القصمى او
اللوحات الفنية ، كما نبد في كتابات الفلاسفة القدماء ، امثال افلاطون
وارسطو ، ادراكا لمفاهيم الفروق الفردية ، ودعوة الى ضرورة مراعاتها
في التربية ، وفي توزيع الأدوار في المجتمع (١٠٤ : ٣)(٢) ، كما أن كثيرا
المجتمع ، وقسموا الناس بالنسبة لاية صدفة من الصدفات الى ثلاثة
مستويات : الاعلى . والاوسط ، والادنى ، الا انهذه الملاحظات لم تصبح
علما له اصوله ومناهجه في الدراسة والتحليل ، الا حينما خضعت هدذه
الفروق للقياس الدقيق . ابتداء من اواخر القرن التاسع عشر .

عمومية القروق الأسردية

ولا تقتصر ظاهرة الفروق الفردية على الجنس البشرى ، بل نستطيع ان نتبينها في الكائنات الحية ، فطالما وجدت الحياة ، وجدت الفردق الفردية ، وإذا تتبعنا السلسلة الحيوانية ، ابتداء من الكائنات البسيطة، وسرنا معها في ترقيها حتى نصل الى الانسان ، لوجدنا ان الفروق الفروية ظاهرة عامة في جميع الكائنات الحية ، صحيح أن لكل نسوع من الكائنات الحية ، صحيح أن لكل نسوع من الكائنات الحية ، صحيح ان لكل نسوع من الكائنات الحية ، صحيح الهرزة ، التي يشترك فيها افراد النوع ،

 ^(*) في هذا الكتاب يشير الرقم الاول داخل القوسين الى رقم المرجع في قائمة المراجع الموجودة في نهاية الكتاب ، ويشير الرقم الثاني (أو الارقام) الى الصفحة

يل لابد من توفرها في كل فرد منه ولكن في داخل هذه الحدود ، لأتهد
فردين يستجيبان بنفس الطريقة بالضبط للمثيرات التي يتمرضان لها
المحيلة ، وظروفها المتغيرة (٩٧ ؛ ١٧) • وتكشف ملاحظاتنا الباشرة
المحيلة ، وظروفها المتغيرة (٩٧ ؛ ١٧) • وتكشف ملاحظاتنا الباشرة
المطيل هذه الكائنات المحية الفروق بين أفرادها • فحينما نلاحظ سريا
من الطيور أو تطيعا من الحيوالنات ، نبد أن بعض افرادها يقومون بدور
و قيادى ، في تتقلاتها وانشطتها المختلفة ، بل نبد في بعض المحالات
مراعا يكشف عن نوع من التنافس على المعيطرة بين بعض الافراد
كما أن التجارب التي أجريت على حيوانات مختلفة ، مثل الفتران والقطط
والكلاب والقرود وغيرها ، اثبتت وجدود فروق في قدراتهم على حسل
المشكلات والتعلم ومسترى النشاط والدوافع ، كالجنس والجوع والعطش،
وأحوالهم الانتمالية كالمفرف والعدوان وغيرها ، فاذا ما انتقانا الي
الانسان ، وجدنا الفروق الفردية في البرز صورها ومظاهرها
الانسان ، وجدنا الفروق الفردية في أبرز صورها ومظاهرها
المناسان ، وجدنا الفروق الفردية في أبرز صورها ومطاهرها
التحالية كالمنوف والعدوان وغيرها والمطاهرها
الانسان ، وجدنا الفروق الفردية في أبرز صورها ومطاهرها
المناس المناس المناس المناس المناس والمؤلود والمعالية كالمؤلود المناس والجوع والعطران
واحورالهم الانتمانا الفروق الفردية في أبرز صورها ومطاهرها
الانسان ، وجدنا الفروق الفردية في أبرز صورها ومعالهرها
المناس الم

فما هى التراحى ال الصنفات التى يختلف فيها الهراد الجنس البشرى ؟

الفروق الفردية في الشخصية :

ان ما يهمنا في الدراسة السيكلوجية هي الشخصية الانسانية فالشخصية هي نقطة البداية في جميع الدراسات النفسية ، وهي في نقس الوقت تمثل الهدف الذي نهدف للوصول الى فهده ، وسبيلنا الى دراسة الشخصية هي نشاطها ، اي ما تقوم به من اعمال وما يصدر عنها من الشخصية من حكية ، وقد تقرع علم النفس وتنوعت عيادينه كنتيجة متمية لتعقد الشخصية ، وتنوع المجالات التي تزاول فيها نشاطها فالشخصية من حيث هي كاثن اجتماعي ، يعيش في جماعات متنوعة على يتقاعل معها ، ويؤثر فيها وتؤثر فيه ، وله اتجاهاته وقيده ، يدرسها علم النفس المستاعي ، والشخصية من حيث ما يطرا على نشاطها وخصائمها الة أو جهاز ، بتكيف نظروفها ويكيفها لامكاناته وقدراته، يدرسها علم النفس المستاعي ، والشخصية من حيث ما يطرا على نشاطها بدسها علم النفس المستاعي ، والشخصية من حيث ما يطرا هاي يدرسها علم النفس المستاعي ، والشخصية من حيث ما يطرا هاي يدرسها علم النفس المستاعي ، والشخصية من حيث ما يطرا هاي نشاطها وخصائمها ولمكاناتها من تغيرات مع تقدمها في السن ،

هي موضوع براميات المنسو ، والشخصية من حيث هي كاثن يفسو ويتهار ويكتهب بن النبسرات والمهارات ما يراه المهتم خضوويا ، يتناولها علم المنس التريوى ، هكذا نبد أن فروع علم النفس تتخرع وتتمد لتهجة لنبسوع وتجهد المهالات التي تزاول لهيها الشخصية نضاطها ،

وتكثك القريق الفردية لتصل جديع جوانب النفاط الذي يصدر عن التنفسية ، فنا هن القسود بالشيفسية ؟ وما هن أهم النولمي أن الجوانب التي ينقلف فيها الأفراد ؟

نعن نقصد بالشخصية نظاما متكاملاً من السماح المحسطية والنسية والثابية نسبيا والتى تدين القرد عن قيره و وهند الماليب نشاطه وإقامله مع البيئة الخارجية ، لللدية والاجتماعية ، وقد الثار تقرد الشخصية مشكلة أمكان دراستها دراسة علمية و فقد وجمدت رجبة نظر ترى أن تقرد الشخصية وغناما ، يجعل من المحتصل دراستها دراسة عملية موضوعية ، يعدف الكشف عن القوانين العامة التي تنطبق على جميع الأفراد و لهذا يرى هؤلاء أنه ينبغى أن يترلى وصف الشخصية الفنانون لا العلماء وهمف الشخصية الفنانون لا العلماء ومهم يستطيعون تصويرها في تتولى وجهة النظر هذه يعنى استبعاد سيكارجية الشخصية من الدراسة العلمية و

والراقع الله من مشكلة القرب في الشخصية لهست اصعب من مشكلة التصرات التصود الجيرات والميطلة والمسطلة وا

على أن النواحى التى يغتلف فيها الناس كثيرة ومتعددة ، بعيث لا يمكن مصرها • الا أنه بالبحث الاحصائى الموضوعى ، تبين أن الفروق أبعاد أو سعات أكثر عمومية • ويمكن تصنيف هذه السماث لهي مجموعتين بين الأفراد تعيل لأن ترتبط فيما بينها ، بشكل يجمل من المكن تعديد مجموعتين رئيسيتين :

آولا: مجموعة المصفات اللجسمية ، وهى تلك المتى عتماق بالنمو المجسمي العآم والمصحة العامة ، ويمكن ان تعيز طبيها بين المسمات المعامة مثل المسمة العامة ، مثل المطول والوزن ال بعض العامات الجسمية .

ثانها: مجموعة الصفات التى تتعلق بالتنظيم النفسى فى الشخصية وهى ما يهمنا فى دراسة الفروق الفردية · والتنظيم النفسى عبارة عن نظام ، متكامل من السمات النفسية ، التى تسيز اللغرد فى تقاعله مع مراقف الحياة ، والتى تحدد الهدافة ، وتميز سلوكه فى تكيفه وتواقفة مع المطروف المنادية والاجتماعية ، كما تحدد اسائيب تعامله مع التاس المعظون به •

ويديز العلماء في التكوين النفسي للشخصية بين تنظيمين رئيسيين : أولهما يعرف بالتنظيم المعقلي ، وهو يتعلق بادراك الفود للعالم الخارجي وفهم موضدوعاته وادراك ما بينها من تشمايه أو اختلاف أو تضاد ، وقدرته على حل المشكلات التي تواجهه • وثانيهما يعرف بالتنظيم الانفعالي ، وهي ما تجتمع وتنظيم فيه كل أساليب النشاط الانفعالي ، وهي تلك التي تعبر عن دواقع المصرد وميولمه واتجاهاته وتعيز طريقة مواجهته للمواقف المقتلقة •

وقد يكون في تصنيف كورنباك لمظاهر الفروق الفربية ما يعطى توضيما أكثر لمهذا التدبيز بين التنظيمين المقلى والانفعالى ، أد يميز كرونباك بين نوعين من الاداء (ويقصد بالاداء ما يلاصط ويقاس من نشاط الفرد) : أداء اقصى ، وأداء مميز (٥٠ : ٣٥) ، ويقصد بالاداء الأقصى ، ذلك النقاط الذى يصدر عن الغرد ، عيننا يحاول أن يقوم بأغضل اداء ممكن ، إى أنه يبذل اقصى ما يستطيع من جهد ، مستخدما كل ما لبية من امكانات وبهارات غي حل المشكلة التي تواجهه و ومثال ذلك اجابة الطالب في الامتحان ، أو حله لمشكلة عقلية ، أما الأداء المعيز ، فيقصد به ما يؤديه الفرد بالفعل ، وطريقة ادائه له ، واسباب ذلك ، ولذلك فهو يكشف لبنا عن درافع الغرد ومبيله وسماته الانفعاليم المختلفة ، ونمن عندما نهتم يدراسة التنظيم العظي حدى الفديد ، يكرن السؤال الأسامى الذي نحاول الاجابة عليه هو : عادا يستطيع مذا الفدرد أن يقعله ؟ ما هي استعدادته وقدراته ؟ أما عندما نهتم بالتنظيم الانغمائي ، فاننا نحاول الاجابة عن مثل هذه الاسئلة : لماذا يسلك بهذه الطريقة ؟ أن ما درجة ثقته هي نفسه ؟ ألى غير ذلك ،

وتيجد الغروق الغردية في جميع المسحات الجسمية والنفسية المشخصية - فلو الخفنا سمة الطول ، وجدنا أن بين الناس الطويل جدا، والقصير ، والقصير اجدا، وكذلك الحال في الذكاء وهو سمة عقلية ، نجد من الناس من هو ذكى جدا ، ومن هو اتمل من المتوسط، والغبي ، ويختلف الناس كذلك في سماتهم الانعمالية ، فلو المختنا سمة أو بعدا ، مثل بعد الانطواط - الانبساط، لوجدنا بين الناس من هو متطوى متعزل دائما، في من من هو متطوى متعزل دائما،

آنواع الفروق الفردية :

يمين العلماء بين نوعين من الفروق : فروق في النبوع ، وفووق في الدرجة ، فالقرق في النوع يرجد بين الصفات المختلفة ، فاختلاف الول عن الورن ، فرق في نوع الصفة ، ولهذا لايدكن القارئة بينهما لندم وجود وخدة قياس مشتركة بين الصفتين ، فالطول يقاس بالامتار أن المتنبئرات ، أما الوزن فيقاس بالكيلو جرام أو بالجرام (٢٦ : ٢٠٠

كذلك الحال في الصفات النفسية - فالفرق بين الذكاء والاتزان الانفعالي ، هو فرق في نوع الصفة ، ولايمكن المقارنة بين ذكاء فود واتزان آخر ، لأنه لاتوجد وحدة قياس واحدة مشتركة -

والفروق بين الأفراد في اية صفة واحدة ، هي فروق في الدرجة ، وليست في النوع • فالفرق بين الطريل والقصير هو فرق في الدرجة ، ولك لانه ترجد درجات متفاوتة من الطول والقصر ، ويمكن القارنة بينهما باستخدام مقياس واحد • كدلك الحال في سمة عقلية مشل الذكاء ، الفرق بين المهتري وضعيف المقل فرق في الدرجة ، وليس فرقا في النوع ، لأنه توجد درجات متفاوتة بينهما ، ولأنهما يكاسان بمقياس واحد • ولدلك كان التقسيم الثاني لمعض الصفات تقسيما غير علمي ، لأنه قائم على تصدور أن الفروق بين الأفراد في الصفة فروق في الذرع ، أو أنه يقوم على تصور أن الصفة المدروسة تمشل كيات منفصلة • والدواقع أننا نستطيع تتبع أي صفة في درجاتها المختلفة عند الأفراد ، أي نستطيع أن نتتبعها في مستوياتها المتدرجة للختلفة من ادناها إلى الأمماها •

مظاهر الفروق الفردية :

يميز العلماء بين مظهرين رئيسيين للفروق الفردية :

الغروق داخل الغرد: وهو أن الغرد الواحد الانتساوى فيه جميع القدرات فلو قسنا السمات العقلية المختلفة لدى الغرد ، لما وجدناها على درجة واحدة أو مستوى واحد ، فقد يكن مستوى القدرة اللغوية متوسطا ، بينما يكون ممتازا في القدرة العددية ، وضعيفا في القدرة الميكانيكية ، كذلك الحال فيما يتعلق بالسمات الانفعالية المختلفة ، هذا بالاضافة الى أن هناك تغيرات تطرا على سعات الفرد المختلفة مع مرور الوقت ، وهدده التغيرات تجعله يختلف عن نفسه من مرحلة الأخرى في مختلف السمات النفسية ، فلو قسنا قدرات الفوند المقائية وهر في الماشرة مثلا ، وجدناها تختلف عن قدراته وهو في الخامسة

مشرة ، والاغتلاف اغتلاف في الدرجة أيضا (*) -

الغروق بين الأقدراد : وهي تله الاختسلامات التي خلاصتاما بين الأفراد في مختلف السمات الانفعالية والمثلية • وهي فروق في الدرجة لا في العرج(**) •

تعريف الفروق الفردية :

في دراسة الفروق بين الأفراد في صفة من المطات النفسية ، يقوم الباحث بتحديد الصفة تحديدا دقيقا ، ثم يعد علياسا لقياس هذه الصفة ، وبذلك يستطيع تحديد مستوى كل فرد فيها ، ويتحدد مستوى الفرد بمقارنته بمتوسط درجات المجموعة التي ينتمي اليها ، ويذلك تعرف الفروق الفردية ، باثبا الإنعرافات الفردية عن متوسط المجموعة (٢٢ : ٢٢) ، وقد يكون مدى هذه الفروق كبيزا وقد يكون صغيرا ،

التميائص العامة للقروق القردية :

تثار يعش الاسئلة حول القروق الفردية •

فهل الفروق الفردية في الصفات للفتلفة مشباوية في تشتتها وحداما ؟

بعبارة اغرى ، مل الاختلافات بين الأضراد في سمات الشخصية اكثر أو الخل من الفروق بينهم في السنمات المقلية ؟

وهل هذه القروق ثابتة ، ام انها متغير ؟

^(*) لاترافق بعض نظریات الذکاء على هذا التصور - فمثلا بیاجیه - کما سنری فیما بعد _ یری ان النمو المقلی لیس مجرد زیادات کمیة فی قدرات الفرد - وانما هو اصلا عبارة عن تغیرات کیلیة فی الابنیة المغلیة لدی الطفل وزیادة فی تعلیدها -

^{(&}lt;sup>44</sup>) يرى علماء النفس السوفيت ـ كما سيتضع فيما بعد _ ان الغرق بين المتوقق والمتقلف في قدرة معهة (الرياضية مثلا) ليس فرقا في الدرجة أو المقدار فمهسب ، وإنما هو قرق في تعقيد القدرة ومكوناتها ، كما أن نظريات تجهيز الملومات ترى أن مناك اختلافات في مكونات التجهيز .

وتمثل الاجابة عن هذه التساؤلات ما يعرف بخصائص الغروق الغربية ، وتشمل مدى الغروق الغربية ومعدل ثباتها وتنظيمها الهرمي •

١ _ مدى الفروق الفردية :

يمرف مدى الفروق الفردية في معناه العام ، بانه الغرق بين الله الغرق بين المرحة وإعلى درجة في توزيع أي صفة من الصفات و الدى هو السعط مقاييس التباين في علم الاحصاء ، الآ انه ليس دقيقا من الناحية الاحصائية - لذلك يلجا الباحثون لاستخدام طرق الفرى ، ادفها الانحراف المعياري ، وهو مقياس لمقارنة تشتت القروق الغربية في الجماعات المختلفة ، ورغم أن هناك مشكلات متهجية في المقارنة بين الصفات المغتلفة من حيث مدى الفروق الغربية نتيجة لعدم وجود وحدة قياس واحدة في جميع الصفات النفسية ، الا أنه يمكن القول بي بصفة هامة ـ أن أكبر تشتت للفروق الفردية (أي أكبر مدى لها) يوجد في صمات الشخصية الإنفعالية وتليها الفروق في السمات العقلية للمرفية ، واقل مدى يوجد في الفروق في المسنات العقلية للمرفية ، واقل

٢ _ معدل ثبات الفروق الفردية :

تفضع الفروق الفردية للتغير مع مرور الوقت . وخاصة الثناء مراحل النمو على مراحل النمو على ان حقدار التغير في الفروق الفردية ليس على درجة واحدة في مختلف صفات الشخصية التغير نقائج البحوث الى أن عمدل ثيات الفروق في الصفات العقلية . اكبر من معدل ثيات الفروق في السمات الانفعالية وقد يرجع هذا الي عاملين: ولهما ، أن مدى التشتت في السمات الانفعالية اكبر منه في الصفات العقلية المحرفية ب كما أشرنا سابقا معا يجعل فرصة التغير في الفروق الانفعالية اكبر وثانيهما أنه من المحتمل أن تكون الصفات الانفعالية اكبر وثانيهما أنه من المحتمل أن تكون الصفات الانفعالية الكبر الإناعوامل الثقافية البيئية عن الصفات الشقائية المتلاء المتل

٢ _ التنظيم. الهرمي فلفروق الفردية :

تَرْكُد نَتَاتِج الدراسات الاحصاءية في مجال الفررق الفردية في الصفات النفسية المنتلفة ، وجـود تنظيم هرمي لتقـائج قياس تلك الفررق - في قمة الهـرم توجد اهم صفة - تليها صبـفات الل في عموميتها ، وفي قاعدة الهرم نجد الصفات الخاصة ، التي لا تـكاد تتبارز الوقف الذي الذي تظهر فيه •

ففى الصفات العقلية المعرفية ، نهد أن الذكاء ، وهو القدرة البطلية العامة أو الم الصفات العقلية ، يقع في قدة التنظيم الهردى ، الله العدرات العقلية الكبرى التي تقسم النشاط العقلي المحرفي اللي قدرات المقلية تطبيعة وقدرات عملية ميكانيكية ، يلي ذلك مستري القدرات المقلية المركبة ، التي تشتمل على نشاط معقد ، مثل القدرة المكابية ، شم مسترى القدرات الطائفية الأولية ، فالمقدرات الطائفية الأولية ، فالمقدرات الطائفية المسيطة ، واخيرا في قاعدة الهرم توجد القدرات الطائسية المسترى

ويوجد تفس التنظيم الهرمي في الصفات الانفعالية ايضا · فلجد في قمة الهرم الانفعالية العامة ، ثم ثليها الصفات الانفعائية التي تقل في عموميتها ويزداد عددها ، حتى نصل الى الاستجابات الانفعالية الضاصة بكل موقف على حدة في قاعدة الهرم ·

توزيع القروق الأردية :

اذا كأنت الفروق بين الأقراد في كل سمة من السمات فروقا في الدرجة لافي الفرع *

فكيف تقررح درجات الناس فى كل سعة من هذه الصعات ؟ هل يتميم الاقراد عند نقط معيثة على طول مدى السعة ؟ أر يترزعزن بشكل منتظم على هذا المدى ؟

تتبع الفروق في السباد المختلفة ترزيبا مجددا بين الأسراد و ويتلفص هذا الترزيع في أن أكثر المستريات انتشارا ، هو المستوى المتوسط من درجات السعة التي نقيسها ، بينما يقل عدد المالات كلما أتجهنا نمو المسترى المتاز أو المستوى الشعيف .

ويمكن إن يتضم ذلك اذا ما استمنا بجداول الترزيعات التكرارية والرسوم البيانية، التي تلخص هذه الترزيعات : فِمن المدوفان القطعتين على وجه وآحد للصورة هو للإ (من من ، س من) . فأذا القينا عددا كبيرا من القطع الاف المرات ، فأن عدد الارتباطات المحتلة يصبح كبيرا جدا ، وإذا حسبنا التكرارات المتوقعة لجميع الارتباطات المكنة ، ثم قمنا بتمثيل التاتج بيانيا ، فإننا تمصل على منصني قريب حدا من المنحقي الاعتدالي .

وينفس المعورة اذا رسعنا منحنيات لترزيع درجات الاقراد في الصفات الجسمية والنفسية والاجتماعية ، فاننا نجد أنه كلما زاد عدد المالات ، فترب المنحنى من شكل الترزيع الاعتدالي ، على شرط أن يكون البحث خاليا من العبوامل التي قد ترجع احسدي كفتي نسبة الامتمال على الكفة الاخرى • فلو اخذنا بعض المقاييس المحسوية مثل الطول أو الوزن ، أو قسنا الذكاء مثلا لدى مجموعة كبيرة جمدا من الافراد ، المتحدين في السن والجنس والبيئة والمسترى الثقافي ١٠ الخ، فان الترزيع النتائج يكون قريا من التوزيع الاعتدالي (٩٧ : ٢٤ - ٢٩) • بل أن منحنى الاخطاء التي تحدث اثناء القياس أو الملاحظة ، تتوزع أيضا توزيعا اعتداليها • فاذا قمنا بقياس شيء ما عددا من المرات ، فان نتائج القياس لمن تكون متطابقة تماما في المرات المتنائية ، بل توجد درجات متفارتة من الزيادة أو النقصان • وإذا كرزنا عملية القياس الشي عددا كبيرا جدا من المرات ، فان الرسم البياني

ریقراوح صدی المنعقی الاعتدالی نظریا من (م + \circ ع) الی (م \circ \circ) عیث ترمز ع الی الانحراف المیاری ، وقرمز م الی المتوسط \circ ۱۲ اننا فی قیاس السمات التفسیة ، الاحصل عادة علی هذا المدی ، وانعا تحصل علی مدی یقراوح بین (م \circ \circ \circ) ، (م \circ)

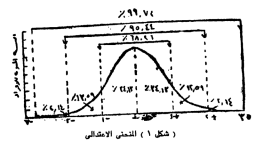
والستنتاجا من خواص هذا المتحنى ، نجد أن حوالي ١٨٪ من عدد الأفراد يقع في المسترى المتوسط من السمة المتيسة ، أي في المدى من (م + ا ع) التي وم سدا ع ، أما عبد الأفراد الذين يقمؤن

على أن هذا لايمنى بطبيعة ألمال ، أن فعل المسدقة هو المسئول عن توزيع السبات لانسانية • وأنما يعنى أن هناك عددا كبيرا من العوامل المتثابكة المستقلة التي لانعرف بالضبط تأثيرها • فوزن الشخص أو طوله أو أداؤه على اختبار الذكاء ، يعتمد على عدد كبير جدا من العوامل المستقلة المختلفة ، كما يحدث بالمضبط اثناء القاء العملة ، أذ يؤثر في النتيجة النهائية عدد كبير من العوامل ، مثل الارتفاع الذي تلقى منه قطعة العملة ، ووزنها وهجمها ، وثنية الميد المستخدمة ، وعدد كبير من العوامل الأخرى

العوامل التي تؤثر في شسكل المتحتى :

على أنه في قياس السمات النفسية المختلفة ، قد تحصل من وقت لآخر على منصنى يبتدد كثيرا عن المنصنى الاعتدائن ، فقد تخصيل مثلا على ترزيع ملتو skewed وهو ترزيع تنحرف فيه قلة المنتنى الى أحد الهانيين ، ومثل هذا الترزيع لايكرن متعاثل الطرفين كما هر الحال سي المنحنى الاعتدائي ، وقد تحصل على الترزيع المستطيل كما هر الحال سي المنتزيع ذي قمم متعددة ، ويرجع ذلك الى يعضى الموامل ، مثل المينة ، أو إدام القياس المستخدمة ، أو يعضى المطروف المارضية (٢٧ : ٢٧ - ٢٨) .

فبالتنكم في اختيار العينة ، يمكن العصول على اى نعط يمكن تصوره من التوزيعات التكرارية ، وقد يحدث التواء في الخصص او وجود تعنين له ، نتيجة لبحض الخصائص المزجودة في العينة ، والتي لا يعرفها الباحث ، فقد يحصل على متمنى متعدد القمم ، اذا كانت العينة لم تختر بطريقة عضوائية عن المجتمع الأصلى ، بل كانت تتكون التوزيع التكراري وسيلة لتلخص البيانات الكية وتنظيمها حتى يسهل فهمها واكتشاف الاتجاهات الدالة فيها · فهدف التوزيع التكرازي ترتيب البيانات وتقسيمها تقسيما بيسر لدراك ما بينها من علاقات · ويقرم البانات في عمل التوزيع التكراري بتجميع البيانات في جدول ، بحيث يضم القيم المتجاورة في فئة واحدة تنفصل عن غيرها من النات (*) · ويمكن ابراز الصورة العامة للتوزيع التكراري ، اذا ما تم تعثيل البيانات في رسم بياني ، فنلك يساعد على زيادة الوضوح والقارنة السريعة · ويمكن أن يستخدم في ذلك أحد الرسوم البيانية الشائمة ، مثل المضلع التكراري او المنص التكراري · فاذا قمنا بنياس سعة من السمات عند عدد كبير جدا من الأقراد على أن يتم هذا بصورة موضوعية تماما ، بحيث تنظر نتائج القياس من أي عوامل ذاتية . وتم تجميع البيانات في جدول تكراري ، وتحريلها الى منحني تكراري فان المنحني الناتج يتغذ شكلا ممينا ، يطلق عليه السمني المنحني المناتج يتغذ شكلا ممينا ، يطلق عليه السم المنصني الاعتدالي ، ويثله الشكل رقم (۱) ·



يتضم من النحنى أن العدد الأكبر من الأفراد يتجمع عند المسؤى المترسط، بينما يقل الجدد تدريجيا كلما اتجهنا نحد الطرفين ويلامظ على المنحنى أنه لاتوجد به أية ثفرات أو أجزاء منفصلة ، وهو متماثل

ا"٢ الطر ملدق مدا الكتاب

الطرفيين ، بحيث لو اننا اسقطنا عمودا من قمته الى المحور الانقى ، فانه يقبسه الى نصفين متطابقين تماما ·

والواقع أن المنمني الاعتدالي ما هن الا تجريد لما يجب أن يكون عليه التوزيع وقد ايتكن اثناء دراسة ظاهرة الصدفة واخطاء الملاحظة ، وهي تلك الظاهرات التي يؤثر فيها عدد كبيرا جدا من الموامل المستقلة، التي الابتحكم فيها الانسان تحكما مقصودا ، ومن ثم فانها تتوزع وفقا القرانين الاحتمالات ويقصد باعتمال وقوع الظاهرة ، التكرأر المتوقع المدوثها في عدد كبير من الملاحظات ، وانضرب مثلا بسيطا يوضح فكرة الاحتمال ، أو فرضنا اننا القينا قطعة من قطع العملة ، فأنها أمسا ان تقع على الرجه الذي به الصورة ، واما أن تقع على الوجه الآخر الذي به الكتابة ، وليس مناك احتمال ثالث وبذلك تكون نسبة احتمال مقوم قطعة من العملة على الوجه الذي به الصورة = ﴿ ، والوجه الذي به الكتابة = ﴿ ، لأن نسبة احتمال حدوث الظاهرة ، هي النسبة بين تكرار حدوثها وتكرار حدوث جميع الظاهرات المحتملة • الما اذا القينا زهر اللعب ، فإن احتمال وقوعه على وجه معين = ١/١ ، ذلك لان جموع المالات المتملة = ١ • ومجموع نسب الاحتمالات تقع بين صفر وواحد صعيح • فاذا تصورنا اننا القينا قطعتين للعملة في أن واحد ، واذا رمزنا الى وجه الكتابة بالحرف « س » ووجه الصورة بالحرف ، ص ، فان الاحتمالات المكنة لوقوع القطعتين معة هي :

\$		
الثانية	القطعة	 القطعة

	• •	
الإحتمال الاول الاحتمال الثاني	من	on.
الاحتمال الثاني	من	, p
الاحتمال الثالث	س	من
الاحتمال الرابع	Ju.	سن.

ريمكن حسايها بطريقة جبدية بفك المقدار (س+ص)٢ " وهكذا نرى أن احتمال وقوع القطعتين على وجه الصورة معا = { ، واحتمال وقوعهما على وجه الكتابة معا = { ،بينما نجمه أن احتمال وقوع من افراد اختيروا من مستويات مختلفة ، ثم شموا في مجموعة واحدة، فلر قسنا ذكاء محموعتين من التلامية ، احدافما في سن العاشرة والأضرى في سن الخامسة عشرة ، فاننا نحصل في الأغلب على ترزيع ذي قمتين ، كذلك العال بالنسبة المسمات الأخرى ، وإذا ادمجنا مجموعتين موزعتين، كل منهما على حدة توزيعا اعتداليا في توزيع واحد ، فاننا قد نحصل على توزيع ملتو اذا كان متوسطاهما والتباين داخلهما مختلفين بشكل ملحوظ ، وقد نحصل على توزيع مدبب ، اذا كان حجم العينة صغيرا وكان التجانس بين أفرادها كبيرا ، ولهذا ينصبح دائما باستخدام عينات كبيرة المجم ، اذ كلما زاد حجم المينة كلما اقترب التوزيع من الاعتدال .

وتؤثر اداة القياس ايضا في التوزيع الناتج ، ويبدو هذا واضعا في الحالات التي يتركز فيها مدى صعوبة اسئلة الاختبار على المستريات العليا أو الدنيا ، أو اذا طبقنا اختبارا على مجموعة لايناسبها ، فاذا كان لدينا اختبار المذكاء ، أعد بحيث يناسب تلاميذ المرحلة الاعدادية ، وطبقناه على طلبة الجامعة مثلا ، فأن الغالبية المطمى من الطلاب سيعصلون على درجات عالية جهدا ، كما سيكون عصدا الماصلين على درجات منفضة تليلا جدا ، ومعنى هذا أن المنتفى الناتج سيكون ملتويا التواء سالها أي أن قمته ستتمرف في جانب الدرجات العليا ، والمكن صحيح ، أذا طبقنا نقس الاغتبار على ترفيع الدرجات المليا ، والمكن صحيح ، أذا طبقنا نقس الاغتبار على موجبا ، أي قدو الدرجات الملفضة ، وقد نصمل على توزيع شديد الالتراء ، أو ذي قبتين ، نتيجة لمدم تساوى وصدات الاختباز المستخدم ، ومهما يكن الأمر ، قان الالتراء في هذه الخالات يكون صداع يا ، نتيجة لديوب في اداة القياس نفسها ،

وقد تؤدى بعض للطروف المرضية الى حدوث التراء في الترزيع خاصة ، اذا ادت عمل هذه الطروف الى الاخلال بالترازن في تفاعل العرامل المختلفة المتعددة ، التي تؤثر في السعة المقيسة - فقد تؤدي ظروف موضيعة ما في مجتمع سكاني معين الى زيادة نسبة ضعاف العقول • ومن ثم ينتج توزيع ملتو لذكاء الأقراد •

كمة الله القيود التي يقوضها المجتمع على انشطة المراده ، بنتج

ترزيما منفاقا يشبه مرف لل الله أن الفائية المعشى من الأمراد

يطيقين القرائط الذي يفرضها المجتمع على سلوكهم ، بينما يخالف تلك

التواط قالة من الأفواد فقط - وفير مثال الملك التهاع سائقى السيارات

والشاة التعليمات وفشارات المرود . اما لو تصويرا نقاطها المشوارج

لا خوجد فيه الشاوات مرود ، فاننا نجد أن سلوك السائقين يقترب من

التوزيع الاعتمالي ، أذ تجد أن قليلا جدا منهم يتوقفوني عند التقاطع

ويبدو درجة عالية من الحدر ، بينما الفائيية تبطىء نوعا ما ، وتجوي

قدرا مترسطا من الحدر ، وقليل منهم تسير بنفس السرعة غير مبدية

السلوك التي يحددها المجتمع ، ويفرض عليها فوعا من المقيود أو

التنظيم .

ويتبقى أن نثير ألى أن النمنى الاعتدالي ليس منعنى تجريبيا ،
بعض اننا لم فحمل عليه من قياسط للظاهرات النفسية ، وإنما نعن،
المنتائي ما ونظية على عدد كبير من الأفراد ، فاننا نترقع أن نحصل
المنتائي ما ونظية على عدد كبير من الأفراد ، فاننا نترقع أن نحصل
علن توزيع اعتدالي ، وإذا كان التوزيع الذي فحمل عليه يبتعد عن
الإعتدال با قاتنا نقيم بتعديل الاختيار ، كان نزيه من عدد مقدداته
أو نقير فيها أو فصلف بعضها ، ويقدن نستك لهي اتفاننا للتعرفية
الاعتدالي المائما في المحكم على المتباراتنا ، الى النا نترقع أن تتوقع
السمات الفلسية تحريها اعتداليا ، وذلك نقيجة لتعدد العرامل التي
تحدد درجة الفرد في النسة وتعقيدها - كما يدعم هذا الاقتراض ،
ان المهات المسمية التي نقيسها ببقاييس مادية متسارية المحدات،

خلامسة القصسل

يختلف الأفراد في صفاتهم المتعصددة ، على الرغم من المدراكهم في خصائص علمة - ويهتم علم النفس الفارق بدراسة هذه للفروق ، واساليب قياسية -

وظاهرة الفروق الفردية ليست قاصرة على الانسسان ، فهى مرجودة في جميع الكائنات الحية ·

والجوانب التي يختلف فيها افراد الجنس البشرى متمددة فالفررق مرجودة في جميع جوانب الشخصية الانسانية ·

ويهتم علم النفس الغارق بدراسة الفـروق في التكوين النفسي للشخصية ، وفيه يميز العلماء بين مجموعتين من الصفات : الصفات التي تتعلق بالتنظيم العقلي ، والصفات التي تتعلق بالتنظيم الاتعمالي،

ويميز العلماء بين نوعين من الغروق : فروق في النرع وضروق في الدرجة ، فالغرق في النوع يوجد بين الصغات المختلفة ، أما الغرق في الدرجة ، فهو ما نلاحظه في اختلافات بين الأقسراد في الصسفة الراحدة • وهذا النوع الأخير هو موضوع الدراسة في سيكلوجية الغروق الغربية •

وللفروق الفردية مظهران : فروق داخل الفرد أو بين الفرد ونفسه، وفروق بين الأقسراد •

تعرف الفروق الفردية بانها الاتحرافات الفردية عن مترسـط الجماعة • فالفرد يتمــدد مستراه في أية صـفة ، عن طريق مقارنته بعترسط المجموعة التي ينتمي اليها •

وتوصف الفروق الفردية بضمائمن ثلاث : الدى ، وهو درجة تشتت الأفراد بالنسبة للصفة المقيسة · كما ترصف الفروق من ناحية معدل ثباتها · وأخيرا ، تنظم الفروق الفردية في شكل تنظيم هرمى ، حيث ترجد في قمته اعم صفة ، تليها صفات اقل عمومية واتساعا · وتتبع الفروق الفردية المنصنى الاعتدالي في توزيعها ، حيث نجد ان اكثر المستويات انتشارا هو المستوى المتوسط من درجات السمة ، بينما يقل عدد الحالات كلما اتجها نحر المستويات العليا او الدنيا ،

وقد يثنف شكل المنصنى الذي نصصل عليه أو قدد يبتعد عن الاعتدال ، نتيجة لموامل معينة ، منها طبيعة العينة التي استعدت منها البيانات وكيفية اختيارها ، وكذلك أداة القياس المستخدمة ، وبعض الظروف العارضة •

الفصت لالثانى

الوراثة والبيئة

مقسدمة:

اذا كان الأفـراد يختلفون في سماتهم الجسمية والنفسية ، فما هي العوامل التي تؤدي الي هذا الاختلاف ؟

اثار هذا السؤال مناقشات نظرية فلسفية طويلة • ذلك أن الإجابة عليه ذات اهمية مزدوجة ، فهى أولا تساعدنا على فهم السلوك الانساني، وطبيعة الفروق بين الأفراد واسبابها • وهي ثانيا تمكن المربين والمعلمين من ترجيه التربية الوجهة السليمة •

وقد كانت القضية الأساسية ، التى تركز حولها التفكير النظرى والفلسفى حقبه طويلة من الزمن ، تتعلق بالاجابة على السؤال : ما هو الأكثر المعية في تحديد الفروق بين الأفراد . الرزائة ام البيئة ؟ وقد انقسم العلماء في الاجابة عليه الى فريقين : فريق دعاة البيئة ، ويطلق عليهم البيئيون ، وفريق دعاة الوراثة ، وقد وصف المحريق الأول في بعض المؤلوفات بانهم تقدميون . ذلك انهم باعتقادهم أن البيئة هي المحدد الاساسي للفروق بين الأفراد ، يرون أن وظيفة التربية الاساسية أن تتنج في الافراد السمات المرغوب فيها من المجتمع ، ويرجمون كل تخلف أو انحراف في سطوك الأفراد ، الى تصور أو عجز في النظام التيليمي والاجتماعي الذي نشاوا فيه * فهم يؤكدون مبدأ المساولة لتنبيها (١٧ - ٤٤٦) .

أما دعاة الوراثة فيعاقدون أن العامل الأساسي في تحديد الغروق القردية هو الوراثة • ذلك أن هذه القروق حقائق بيزلوجية لايمكن تجاهلها ، وانتقال الخصائص الوراثية من الوالدين الى الابناء أمر مؤكد ، ومن ثم فان وظيفة التربية الاساسية ، أن تتيع الفرصة للطفل لنمو أمكانياته · كما أن النظام التمليمي يجب أن يقوم – على الإثل في مراحلة المالية – على انتقاء التلامية الذين تتوافر لديهم بحكم الوراثة مراهب عقلية خاصة ·

الراقع أن العلماء يدركون اليوم ، أن طرح المشكلة في صورة تقابل بين الوراثة والبيئة أهر خاطئ دنك أن الانسان ، شأته شأن أي كانن حي ، يحمل خرامن سلالته ، تنتقل اليه عبر الاجيال بواسطة الوراثة ، فنؤثر في سلوكه ، ولكنه في نفس الوقت · يميش في جتمع له معيزاته المعددة · ومن ثم فهو يغضم تاثير البيئة ، وياستثناء بعض الخصائص الجسمية القليلة جدا ، مثل لون العينين ، الذي يعتمد على اساس وراثي فقط ، قان كل السماح الانسانية التي يغتلف فيها الأفراد ، تعتبر نقاجا لتقاعل المؤثرات الوراثية والبيئية ،

ولهذا فقد تحول السؤال من محاولة تحديد الأثر النسبي تكل من الوراثة والبيئة في تكوين السمات النفسية ، الى محاولة معرفة ، الى أي حد تفضع السعة النفسية المعينة للتغير ، وفي ظل أي الطروف يمكنا أن نتوقع حدوث هذا التغير .

وقد كان من التصورات الفاطئة الشائمة في هذا المجال ،
إعتقاد أن الفصائص الورائية ثابتة ولاتقبل التغيير ، وأن الصفات
المتكونة بفصل البيئة يمكن تغييرها دائما ، أذ ثبت عن الدراسات أن
كثيرا من الصفات الوراثية يمكن تغييرها بدرجة كبيرة ، كما أن بعض
السمات الكتسبة يصمعي في كثير من الأحيان تغييرها ، فبعض الأقراد
الذين يرثون قابلية للاصابة بعرض معين ، قد يتجهون إلى الرياضة
ويكرفرن اجساما قوية لايكرن فيها للاصابة بالمرض موطيء قدم ،
ومن ناحية أخرى ، ثبت من الدراسات أن بعض التلاميد الذين يمانون
من انخفاض كبير في القدرة الخلفائية _ خاصة في مراهل التعليم
المتقرة _ يظاون يعانون من انخفاض هذه القدرة في مراهل التعليم
التشهرة _ يظاون يعانون من انخفاض هذه القدرة في مراهل التعليم

على الرغم من أن مذا التخلف يرجع الى قصور فى التربية أثناء الطفولة ، أكثر من أن يكون راجعا الى نقص فطرى فى الذكاء اللفظى · ويرى العلماء أن معظم الصفات النفسية يمكن أن تخضع للتغير طالما أن الأنسان يتمتع بقدرة عالية على التعلم ·

ومن منا ، فإن السؤال عن اثر البيئة في احداث الفروق الفردية قسم بواسطة الباحثين إلى عدد من الاسئلة الضيقة مثل : ما هر مقدار الفروق الذي يمكن أن نتوقع حدوثه كنتيجة لاحداث تغيير معين في البيئة؟ ما هي السمات النفسية التي تثاثر أكثر من غيرها بتغير البيئة ؟ أي جوانب البيئة اكثر تثايرا في الانسان ؟ ما هر مقدار الفروق الذي تحدثه خبرات ما قبل المدرسة في النمى المعقلي للطفل ، وفي خصائصه الانفعالية والاجتماعية ؟ ما هر اثر الحرمان الثقافي في الطفولة على النمو الانسان ؟ في أي مرحلة من مراحل النمو يكون هذا التثاثير اكبر؟

مذا الانتقال من المشكلات العامة الى المفاصة ، هو ابرز سعة للبحوث المعاصمة في آثار البيئة والوراثة ، ولايتسع المقام لعرض تقصيلي لهذه الدراسات ، وانما سنحاول أن نعرض بعض الدراسات العريضة ، التي حاولت أثبات آثار الوراثة والبيئة في السعات النفسية ، على أنه قبل أن نعرض لهذه البحوث نقوم بتعريف مفتصر لكل من الوراثة والبيئة .

معنى الوراثة :

تتكون وراثة الفرد اساسا من المورثات النوعية ، التى يتلقاها من كل من والديه عند العمل • فالفرد بيدا حياته باتعاد خليتين : خلية من كل من الابوين ، ومن هذا الاتحاد تنشأ البويضة الملقحة • وتحتوى كل خلية على مئات الآلاف من جزيئات دقيقة جدا تسمى بالمورثات ، وهى المسئولة عن انتقال الصفات الورائية من الاب والام والاجيال السابقة الى الفرد • وتتجمع المورثات في مناطق على الكوموسومات أو المسيفيات ، في صورة ازواج من الخطوط المترازية ، أحدهما يممل الخصائص الوراثية للاب ، والآخر يعمل الخصائص الوراثية للاب ، والآخر يعمل الخصائص الوراثية للام ، وتحترى كل خلية انسانية على ١٦ كروموسها ، أي ٢٢ زوجا •

والمورث يعمل كوحدة ، وهو ذو طبيعة أولية جدا ، وأى صفة
تتكون من تأثير عدد كبير جدا من المورثات ، فمثلا صفة بسيطة مثل
لون العين تتوقف على تأزر عدد من المورثات المنفصلة ، قدر باكثر من
مورثا ، ويدل هذا على أن عملية الوراثة عملية معقدة جدا ،
ومن ثم فان أى مماولة انتشخيص الصفات النفسية باستخدام المورثات،
لاتتفق حتى مع حقائق علم الوراثة ، فعمولة الأساس الوراثي للفروق
الفريية ، خاصة عند الاتسان وتركيبه المعقد ، يتطلب معرفة التجمعات
المتعلة بين المورثات وكيفية توزيعها في الخلايا الجنسية لكل من
الوالدين ، وكيفية اتحاد الخلايا الجنسية للوالدين لانتاج فرد جديد ،
وهي أمور يستميل معرفتها في حدود الإمكانيات العلمية المتاحة ، ومن
منا كانت الوسيلة الإساسية لدراسة اثر الوراثة هي دراسة حالة
التوامين المتاثلين ، اللذين ينتجان عن اتصاد بويضة واحدة بخلية
ذكرية واحدة .

معنى البيئــة :

ليس للقصود بالبيئة ، البيئة الجغرافية ال مكان السكن ، وانما يقصد بها البيئة السيكولوجية ، وهى مجموع المثيرات التى يتعرض لها الغرد طوال حياته ، اى من بدء وجوده فى الرحم كبويضة مخصبة . حيث بداية الحياة ، حتى معاته .

ومعنى هذا ، ان وجود اخوين في حجرة ولحدة وفي وقت واحد ،
ليس معناه أنهما بعيشان في بيئة واحدة سيكولوجيا ، فلكل منهما
خبرات ماضية تختلف عن خبرات الأخسر ، وهذه الخبرات تجعله يتأثر
بالمثيرات بطرق مختلفة ، فعجرد وجود اخ أصغر في بيئة الاخ الاكبر
تعنى وجود فروق هامة ، كما أن مجرد كون بيئة الأخ الثاني تتضمن
وجود أخ أكبر ، يؤدى الى اختلاف بيئته سيكولوجيا ،

ولا ببدا مفعول البيئة بعد الولادة فقط ، وانما يبدا تأثيرها مع بدء وجود الجنين فى الرحم · فقد ثبت الهمية البيئة قبل الولادة فى تحديد نص الفرد · فاساليب التفنية وانواعها ونظامها ، والشــروط الفيزيقية والنفسية لملأم ، تحــدث تأثيرات على نصــو الجنين وحيـاته فيما بحـد ·

دراسة التوائم

تعتبر دراسة التواثم من اهم الطرق التي استخدمت لدراسة اثر البيئة والوراثة في تصديد مستويات الأفراد وسعاتهم الانفعالية وغيرها فالتواثم المتماثلة تقدم لنا الفرصة الوحيدة ، التي يمكن ان ندرس فيها فردين لهما تكوين وراثي متماثل تماما • فالتواثم المتماثلة تنتج من بويضة واحدة ملقحة ، تنقسم الى جزئين عند الانقسام الاول المطلق عن ويذلك يكون المتوامين نفس التركيبة من الجيئات ، أي انهما المياثلان في جميع صفاتهما الوراثية • اما التواثم غير المتماثلة فهي يتماثلان في جميع صفاتهما الوراثية • اما التواثم غير المتماثلة فهي خصائصهما الوراثية لاتختلف عن درجة التضابه بين الإشقاء العاديين و وترف التواثم المتماثلة من عيد المتماثلة ، عن طريق اجداء بعض الاختبارات العلمية على عدد من القصائص الفيزيقية التي تتصدد بالوراثة ، مثل فصيلة الدم ، ويصمات الاصابع ، وتركيب الشمعر والجد ، ولون المينين •

وفي دراسة اثر الوراثة والبيئة ، استخدمت انعاط متعددة من البحث على الترائم ، ويختلف البحث باختلاف الشكلة التي يواجهها البحث ، فاذا كان الباحث يهدف الى الكشف عن اثر البيئة ، فانه يعمل على تثبيت عامل الوراثة ، ويتم ذلك عن طريق مقارنة ترامين متناثلين راى متشابهين تعاما في صفاتهما الوراثية) تم فصلهما بعد الولادة ، حيث نشآ في بيئتين مختلفتين ، الحا اذا كان هدف الباحث معرفة اثر الوراثة ، فانه يدرس فردين ، يختلفان في صفاتهما الوراثية، ولكنهما يعيشان في بيئة واحدة ، ومنا تتم القارئة بينهما وبين التراثم التناثلة التي ربيت معا ، وبذلك يمكن رد الفرق الذي يوجد في درجة النسابه الى اثر الوراثة ، وسنعرض فيما يلى امثلة أبعض هذه الدراسات ،

قام نيومان Newman وفريمان Freeman رمولزنجــر Frolzinger معانده المتعاشلة ، التي ربيت (۱۹۳۷) بدراسة شاملة على ۱۹ زوجا من التوائم المتماشلة ، التي ربيت

فى بيئات مختلفة • ويوضع الجدول رقم (١) مترسط الفروق التى وجدت بين كل زرج من التراثم المتماثلة ، مقارنا يمتوسط الفروق التى وجدت بين التواثم غير التماثلة •

جدول رقم (۱) متوسط الفروق بين التواثم

توائم متماثاة ربيتغيبيئات	ترائم متماثلة	التوائم غير	المنقة
مختلفة	لمد تيين	المتماثلة	
الوا	۷٫۷	ار ا	الطول بالسنتيمتر
9.59	ار٤	۰ر۱۰	الوزن بالرطل
۲ر۸	٩ره	٩,٨	نسية الذكساء

ويوضع الجدول رقم (٢) معاملات الارتباط بالنسبة لهذه الصفات.

جدول بالم (٢) معاملات الارتباط بين التواثم

المنفة	توائم غیر متماثلة	توائم متماثلة ربيت معا	توائم متماثلة ربيت فيبيئات مختلفة
الطــول	۰۶۰۰	۹۳ر۰	۰٫۹۷
الوذن	۳۶ر٠	۲۹ر۰	٧٩.
نسبة الذكاء	۳۳.٠	۸۸۰۰	۷۷۰۰

ويتبضح من الجدولين السابقين ، أن الفروق البيئية ليس لها اثر كبير على الصفات المختلفة ، وأن اللها تاثرا بالبيئة الرزن ، بينما

أكثرها الذكاء الا أن مدى هذا التأثير لازال ضئيلا (٩٧ ١٥١) .

الا انه بدراسة الفروق بين كل زوج من التواثم على حدة ﴿ وجِدتُ فروق كبيرة في نسبة الذكاء في بعض الصالات •

على أن تربية التوامين بعيدا عن بعضهما جغرافيا ، لايعنى بالضرورة أنهما يعيشان في بيئتين مختلفتين اختلافا كبيرا ، فقد تكون بيئتهم متشابهتين – رغم البعد الجغرافي – مما يجعمل التوامين يستجيبان لمثيرات متشابهة الى حد كبير ، فمن المعروف أن فرع البيوت التي وضعت فيها التواثم في أي زرج منها لم تكن تختلف كليرا عن بعضها ، فقد كانت عملية توزيع الأطفال على بيوت التبنى تغلب عليها الانتقائية ، وقد بذل مجهود لوضع الأطفال عند عائلات تشبه عائلاته الأسلية ، مما يعمل على زيادة التشابه في الضمائص الاجتماعية والاقتصادية والتقافية وغيرها ، والتي يفترض أن اختلافها يؤثر الي حد كبير في الفروق بين التواثم .

وقد تتابعت دراسات التشابة بين التراثم المتماثلة والترائم غير المتماثلة والترائم غير المتماثلة وبين الاضفاء ، وليس مناك ما يدعو الى تتاول هذه الدراسات بالتفديل • وانما يوضع الجدول رقم (٣) ملفصا لعدد ٥٦ بعثا الرتباطيا عن التراثم ودرجات مختلفة من القرابة ، من حيث اثرها على الذكاء (٠٦ : ٣٠٢) • ١٩٠٧)

ويتضع من الجدول رقم (٣) ، أن وسيط معاملات الارتباط تقلقيته كلما قلت درجة التشابة الوراش ، فبينما كان وسيط معاملات الارتباط بين التوائم المتعاثلة الذين وبوا معا ٨٨٠، نجد أن وسيط معاملات الارتباط بين اطفال غير اقرباء ربوا معا ١٢٦، ويرجع البعض هذا الفرة إلى المراثة ،

اما ذا قارنا بين معامل الارتباط بين التراثم المتماثلة الذين ربوا معا ، ومعامل الارتباط بين التراثم المتماثلة الذين ربوا منفصلين، تبد انه في المالة الاولى ٨٨ر٠ وفي الثانية ٧٥ر٠ ومعنى هذا ان الفرق بينهما يرجع الى اثر الاختلافات في البيئة ٠ ومعنى هذا ـ كما يستنتج العلماء _ ان الوراثة تسهم بدون اكبر في تحديد الذكاء من البيئة ·

جـدول رقم (٣) ملخص الدراسات الارتباطية على افراد نوى درجات مختلفة من القرابة

وسيط	مدى		نوع ازواج المقارنة
معاملات	معاملات	عدد	
الارتباط	الارتباط	الجموعات	
۸۸ر۰	۲۷ر۰_ه۹ر۰	١٠	توائم متماثلة ربوا معا
ه٧ر ٠	۲۲ر۰_۵۸ر۰	٤	توائم متماثلة ربوا منفصلين
۳٥ر٠	٤٤ر٠_٧٨ر٠	11	توائم غير متماثلة من نفس الجنس
۰.۰۳	۲۸ر۰۲۲۰۰	١٠	توائم غير متماثلة مختلفة البنس
٤٩ر -	۳۰ر۰_۷۷ز۰	44	أخوة عاديون ربوا معا
۶۵ر ۰	۲۶ر· <u>_</u> ۹۱	٣	أخوة عاديون ربوا منفصلين
۲٥٠٠	۲۲ر۰_۰۸ر۰	14	آباء وابناؤهم العاديون
۱۹ر۰	14ر٠_11ر٠	٤	أياء وابناؤهم المتبنون
۱۹ږ٠	۱۱ر۰_۳۱ر۰	, v	اطفال غير اقرباء ريوا معا
٠,٠٩	۰٫۲۷۳۰۰	E V	اطنال غير اقرباء ربوا منقصلين

على انه مرة اخرى ، ينهني أن نذكر أنه لاترجد لدينا معلومات عن مقدار الاختسالاف بين البيئات التى ربيت فيها التوائم المتماثلة منفصلة عن بعضها • فقد يكون هذا الفرق خديلا بحيث لم يكن له اثر يذكر على الفروق بين التوائم • كما أننا الاستطيع أن نفترض أيضا ، أن الأطفال الذين ينشأون في بيئة واحدة ، يتعرضون المؤثرات بيئة متماثلة تماما •

ومهما يكن ، فاننا يمكن أن نخرج بنتيجتين أساسيتين من البحث على التواثم وهما : ١ ـ ١ن الفروق الكبيرة في ظروف البيئة ، وظروف التنشقة والتربية يمكن أن تنتج فروقا جوهرية في الذكاء •

٢ ـ ان الفروق العقلية التي نلاحظها في المجتمع كمكل ، اكبر
 من أن تفسر على أساس الفروق البيئية وحدما

دراسة الاطفال في بيوت التيني والمؤسسات

لما كانت حالات التراثم المتماثلة ، وخاصمة التي تم فصلها في الطفولة المبكرة ، نادرة نسبيا ، لجأ العلماء الى الحصول على بيانات الضافية عن أثر البيئة ، من أنماط أخرى من الدراسات ، وقد أجريت مجموعة من البحوث لمصرفة ، ماذا يصدث للأطفال الذين يتبنون في مناذل حصدة ،

قفى احدى الدراسات الهامة المبكرة ، أجريت محاولة لمعرفة الى حد ينجع الأطفال المتبنون فى حياتهم • فقد ثم دراسة ١٠٠ فـردا اعمارهم اكثر من ١٨ سنة ، ونشاوا فى بيوت غير بيوتهم الاصلية • وقد استخدم فى تقريم الأفراد تقدير بسيط وهو « ناجع » للافراد الذين كانرا يدبرون شئونهم الخاصة بنجاح • رتم ايجاد الملاقة بين النجاح وعدم النجاح ، وبين بعض العوامل التى اكن الحصول على معلومات عنها من السجلات • وكانت النتيجة الاساسية التى توصل اليها البحث ان ٧٧٪ كانوا ناجعين ، وأن ١٠٪ فقط كانوا جانعين أو منحرفين • من ثم نا فكرة أن الأطفال المتبنين أكثر تعرضا للانحراف لا أساسيلها من الصحة • كما أنضع من البحث أن نسبة الناجعين من الأطفال المتبنين فى بيرت جيدة ، كانت أكبر قليلا منها بين الأطفال المتبنين فى بيرت أقل مسترى • كما وجدت بعض الملاقة بين النجاح ونوع الرعاية التي تلقاما الاقراد فى طفيلتهم • •

وفي دراسة اخرى اجراها فريمان وهولزنجر ومتشل (١٩٧٨) في جامعة شيكاغو الفتير ٤٠١ طفلا متبنين ، وكذلك الباؤهم بالتبني، وحللت النتائج لمرفة اثر البيئة ، وقد وجد من بين النتائج ، ان معامل الارتباط بين نسب ذكاء الاخوة بالتبني ٧٣٧ · ولما كان وفي دراسة اخسرى قامت بها بيركس (١٩٢٨) في كاليقورنيا ، الجريت مقارنة بين مجموعة تجريبية من الأطفال • السدين وضعوا في السريدية في السسنة الاولى من حياتهم وقضوا فيها طفولتهم ، وبين مجموعة ضابطة من الأطفال الذين يعيشون في اسرهم الخامسة • وقد ررعى أن تكون المجموعتان متساويتين في السن والجنس والحي الذي يرجد به المنزل ، والمسترى الهنس والثقافي للاسسرة • وقد قدرت الباخلية مسترى ذكاء المجموعة الثجريبية اعتصادا على المطومات المتوافرة عن أبائهم الحقيقيين ، بانها حوالى ١٠٠ ، ولحكنها عندما قاست ذكاء الإطفال ، وجبت أن متوسط نسب ذكائهم براحاً ، وكان متوسط نسب ذكاء المجموعة الضابطة (رام ١٠٠ و النتيجة المنطقية التي يمكن استخلاصها من هذه الدراسة وسابقاتها ، أن المنزل المجيد يمكن أن يؤدى الى تصمن ملحوظ في ذكاء الإطفال ، ولكنة لايمكن أن يؤدى الى تحسن ملحوظ في ذكاء الإطفال ، ولكنة لايمكن أن المنزل المهيد يوصلهم الى مستوى الافراد الذين يتعتمون بوراثة جيدة وبيئة جيدة

وثمة دراسة حديثة تسبيا ، أجريت بواسطة ويتنبورن (١٩٥٦) Wittenborn ، تم فيها تتبع مجموعة من الاطفال المتبنين ، الذين كان قد سبق قصصهم قبل سن د شهور في احدى المؤسسات وقد شملت المينة 114 فردا كانت اعمارهم تتراوح بين ٨ ، ١٠ منوات ، ١٨ فردا كانوا في سن الخامسة وقت الدراسة التتبعية وقد تم اختبار الاطغال ، كما اجريت مقابلة شخصية معهم ، وكذلك مع المهاتهم وقد وضعت تقديرات على اساس القابلة الشخصية ، لبعض سمات الشخصية مثل الاتكالية والعدوانية والتعاطف ، وتبين من تحليل النتائج وجرد بعض الارتباطات الدالة بين خصائص الاطفال والمهاتهم بالتبنى وقد وجد ارتباط بين ذكاء الطفل وبين بعض خصائص الام التي تتعلق باساليب التربية ، وبطموحها بالنسبة للطفل، كما وجدت ارتباطات للرضية عند الطفل ، مثل العدوانية الزائدة والمفاولة وبين الازعات المرضية عند الطفل ، مثل العدوانية الزائدة والمفاول وبين الازعات المرضية عند الطفل ، مثل المدوانية الرائدة والمفارل ، مثل المدوانية لرائدة والمفارل ، مثل المدوانية لهذي الطفل ، مثل المدوانية للطفل ، مثل المهار ، مثل الميل

وقد توصلت دراسات اخرى اجريت حديثا الى نتائج مشابهة .

(۱۹۷۸ ، ۱۹۷۱) Scarr & Weinberg بالم المهاب ال

وقارن جولد غارب (Gold Farb (۱۹٤٢) بين مجموعة من المرامقين الذين قضوا السنوات الثلاث الأولى من حياتهم في أحدد الملاجيء ، وبين مجموعة مماثلة في العمر والجنس ، من الذين قضوا السنوات الثلاث الأولى من حياتهم أيضا في بيوت التبني - وقد كشفت المقارنة عن وجود فروق ضخمة في الصفات المقلية والاجتماعية والانفعالية - فقد كان الأطفال الذين عاشوا في الملجأ ، أقل في الذكاء الصام وتكرين المفاهم والتذكر والنمو اللغوي والتخطيط للمستقبل ، كما كانه الكثر قلقا وعدواذا من الأطفال الذين عاشوا في أسر بديلة -

بعض الآثار البيئية المحددة

حاول العلماء دراسة العلاقة بين بعض المتغيرات البيئية المعددة وبين الذكاء ومن هذه الدراسات ، تلك المحاولات التي أجريت بهدف الكشف عن العلاقة بين المستوى الاقتصادى — الاجتماعي للاسرة وبين ذكاء الطفل و وقد استخدم العلماء هي تقدير المسترى الاقتصادى — الاجتماعي ، مقياسا يعطي وزنا أكبر لمهنة الوالدين ، كما يتضمن عناصر اخرى مثل مسترى تعليم الوالدين ودخل الاسرة ، وبعض النواحي الأخرى مثل المعيزات الثقافية للمنزل كوجود مكتبة أو راديو أو تليفزيون - كما درست بعض المتغيرات البيئية الاخرى المحددة في علاقتها بالذكاء ، مثل الاتجامات والقيم السائدة في الاسرة نحو تعليم الابناء ، ونوع المدرسة التي يتعلم فيها الطفل ، ونوعية الكدريس ، ودرجة قرب المنزل من الكتبة العامة ووسائل الثقافة الاخرى في الحسر، ودرجة قرب المنزل من الكتبة العامة ووسائل الثقافة الاخرى في الحي

على أنه قد يكن من الافضل عند دراسة هذه المتفيرات ، أن نعرض لبعض النتائج التي ترصلت اليها البحوث ، بالنسبة لكل متفير على حدة - واسنا بحاجة الى عرض شامل لهذه البحوث ، وأنما يكفى أن نعرض لبعض عنها ، يعطى صورة عن أهم النتائج التي توصلت البها الدراسات -

ەوڻ الوالدين :

من اشهر الدراسات التي أجريت في هذا الرضوع بحث طومسون، وقد تناول فيه اكثر من ١٠٠ هنة مهنية • وكانت النتائج التي توصل البها فيما يتعلق بعتوسطات نسب ذكاء أطفال بعض هذه المبن كما باتر:

> رجال الدين ١٢١ المهنيــون ١١٢ رجال التجارة والاعمال ١٠٠ ـ ١٠٠ العمال المستاعيون ١٠٠ ـ ١٠٠

العمال المهرة والزراعيون ٩٦ ـ ٩٨ العمال غير المهرة ٩١

وشبیه بذلك ما ترصل الیه مكنمار (۱۹۶۲) Menemar من وجود علاقة بین نكاء الاطفال ومهن ابائهم ، ففی اریسے مستویات عمریة : اصغرها یعتد من ۲ سے ۲۶ سنة ، واكثرها من ۱۰ سـ ۱۸ سنة، وجد ان الغرق بین متوسط نسب نكاء ابناء المهنین وبین متوسط نسب نكاء ابناء العاملین فی مهن غیر فنیة ۲۰ نقطة ، حیث كان متوسط نسب نكاء ابناء المهنین ۱۱۰ ، بینما كان متوسط نسب نكاء ابناء غیر المهنین ۹۰ ۰

وقد وجدت علاقات معاثلة بين مهن الآباء وذكاء الاطفال في بلاد مختلفة ، مثل انجلترا والسويد وفرنسا وغيرها ، على اله ينبغي ان نشير الى انه يوجد تداخل كبير بين الفئات المهنية المختلفة : اذ يوجد بين اطفال العمال من تصل نسبة ذكائهم الى ١٣٠ ، بينما يوجد بين ابناء المهنيين من تنخفض نسبة ذكائهم عن ٨٠ ، والفروق بين الفئات أ المهنية توجد إذا ما تناولنا اطفال هذه الفئات كمجموعات لا كافراد

مستوى تعليم الآباء :

المستوى الاقتصادي الاجتماعي :

اثبتت الدراسات التى اجريت على العلاقة بين المستوى الاقتصادي الاجتماعي للاسرة وبين ذكاء الاطفال ، وجود ارتباطات دالة ترواحت بين ٢٥٠ ، ١٠٠٠ للمفحوصين من سن ٢ سنوات حتى ١٨ سنة ٠ وبصفة عامة كانت الارتباطات اعلى بالنسية للاختبارات اللفظية ١ الاكاديمية ، واقل بالنسية للاختبارات غير اللفظية ٠

ونؤكد هذه النتائج الدراسات المتعددة ، التي حاولت ايجاد الفروق بين نسبة ذكاء اطفال الطبقات الاجتماعية المختلفة فقد سجل الباحثون ، منذ بداية البحث في النشاط العقلي وحتى الآن ، وجود فروق بين مترسط نسب الذكاء في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الاجتماعية الختلفة ·

الريف والمفتر :

تعتبر البحوث التى حاولت الكشف عن الفروق في نسب الذكاء بين سكان الريف وسكان الحضر ، من اهم البحوث المقارئة ، التي توضع اثر الظروف البيئية في الفروق الفردية ، وقد كشفت المقارئات الله أجرت بين الفئات المهنية المختلفة اثناء الحربين العالميتين ، أن نسب ذكاء اصحاب الاراضي وعمال الزراعة كانت منففضه نسبيا بين قائدة المهن الاخرى ، على انه ليس من المعروف ، الى أي حد كانت مقد الجماعات معثلة للاصل السكاني الذي تنتمي اليه ، ومع ذلك اذ تبين من دراسة مكنمار (۱۹۹۲) أن الفروق بين متوسطي نسب الذكاء ، كانت ٥ نقط في المستري العمري من ٢ – ٥ ا ، ١٧ نقطة في المسترى العمري من ١ – ١ ، ١٧ نقطة في المسترى الموري من ١ – ١ ، ١٧ نقطة في المسترى الاول يرجع ، الى أن محترى الاختبارات المستخدمة ، كان يقلب عليه الطابع غير الاكاديمي ، وقد وجدت فروق مماثلة بين الريف والحضرة في دراسات الحرى ، بادريت في بلاد مختلفة ، مثل فرنسا والمانيا والطاليا وانجلترا،

على أن القروق بين أطفال الريف وأطفال المصر كانت أقل بالندبة للاختبارات غير اللفطية • فأطفال الدن يتميزون في المفردات التي تتضمين معلومات عن أشياء يكثر مقابلتها في المدينة مثل السيارات وقد أوضاحت شميرج (١٩٢٩) Shimberg ، أنها تستطيع اعداد اختبار يتقرق فية أطفال الريف على أطفال المدن عن طريق اختيار مقردات يتميز فيها الريفيرن • والتفوق الذي وجده الباحثون لدى أطفال المدن ، يرجع أساسا الى أن اختباراتهم أعدت بواسطة أناس يعيشون ويعملون

في ثقانة حضرية · وعلى ذلك فالاختبارات الستخدمة تعتبر متحيزة ثقافيا ·

التعليم :

ان حقيقة وجود فروق فردية في الذكاء ، مرتبطة بعقدار التعليم الرسمي الذي حصل عليه الافراد ، تثبت الهمية التعليم المدرسي في تعديد الفروق الفردية • فقد اثبتت دراسات متعددة مثل بحث سميث (۱۹٤۲) Smith (۱۹٤۲) ان مستوى الذكاء في مجتمع للأطفال في سن المدرسة ، يرتفع في الاقليم ، اذا ما حدث تحسن واضح في الفرص التعليمية المتاحة في هذا الاقليم الحاليم الدي (۱۹ : ۱۹۲) •

ولعل من افضل الدراسات التى اثبتت ارتباط الذكاء بعقدار العدم المحاسبة التى قام بن موسين (١٩٥١) العدم المدرسة التى قام بن موسين (١٩٥١) المدى فقد اختبر ذكاء ٢٧٢٧ طفلا ، حينما كانوا في الصف الثالث باحدى مدارس السويد و وبعد عشر سنوات اعاد قياس ذكائهم ، في الوقت الذي كان فيه افراد البحث قد حصلوا على درجات مختلفة من التعليم، المعينة الى مجموعتين : احداهما تشمل الأفراد الذين المحرسة الثانوية دون أن يتخرجوا منها ، والثانية تشمل الأفراد الذين انهو الدراسة بهذه المرحلة ، وقد وجد الباحث أن نسبة ذكاء افراد المجموعة الأولى قد زادت بمتوسط مقداره ١٧٦ نقطة ، وقد يبنا زادت نسب ذكاء المجموعة الثانية بمقدار ١٠١٠ نقطة ، وقد علم الفروق يرجع الى مقدار التعليم الرسمى ، الذي حصل عليه الأفراد (٢٠: ٢٠١) ،

ويؤكد اثر التعليم ايضا الدراسات التى اوضحت ، أن كثيرا من الإقراد ، الذين كان يطلق عليهم متخلفون عقليا ، استطاعوا أن يعملوا كمواطنين اسوياء في مجتمعاتهم ، بعد تلقيهم النوع المناسب من التعليم (١٩٠ - ١٦٤) •

وهكذا يتضع من استعراضنا لهذه الدراسات حقيقة هامة ، وهي انه على الرغم من أن الوارثة تلعب دورا في تحديد الفروق بين الافراد، وبالتالى في تحديد نكائم ، فإن الباحثين يتفقون جميعا على تأثر النحو المقلى المطلل بالمضائص والمؤثرات البيئية التي ينشأ فيها تأثرا كبيرا، فالمرمان الثقافي ، وقلة الاستثارة البيئة التي يتمرض لها المطلل ، خاصة في طفولته المبكرة ، وقلة الفرص التعليمية المتاحة ، من العرامل التي تموق النبر المقلى ، كما أن تحسين هذه الطروف يساعد على تنمية نكاء الأطفال ، والفروق الكبيرة في الطروف البيئة وشروف التششئة والتربية التي يعر بها الأفراد ، تعتبر مصدرا أساسيا المفروق بينه في الذوق

واذا كان تحسين ذكاء الأفراد ورفع مستواهم المقلى عن طريق التحكم في العوامل الوراثية امرا عسير التحقيق ، أن لم يكن مستحيلا، فأن ذلك يمكن أن يتم عن طريق توفير الطروف البيئة والثقافية المناسبة لتنمية الذكاء والقدرات المقلية ، وإلى هذا الاتجاه ينبغى أن توجسه كل الجهود والامكانيات ،

ثبات نسبة الذكاء

ربعا كان من المشكلات التي اثارت ، ولازات تثير الجدل مشكلة ثبات نسبة الذكاء IQ Constancy • فهل الدرجة التي يحصل عليها القرد في مقياس للذكاء في سن معينة يمكن أن تتنبأ بشكل جيد بدرجته في سن متأخرة ؟ بعبارة اخرى ، مل يتغير وضع القرد بالنسبة لاقرائه في الذكاء مع مرور الوقت ، أم يظل هذا الوضع ثابتا ؟ أي هل يتغير مستوى ذكاء الفرد بالقارنة باقرائه المعرى ذكاء الفرد بالقارنة باقرائه المعر ؟

أن الإجابة على هذا السؤال ذات المعية كبيرة ، تتيجة لما لمها من تضمينات نظرية وتطبيقية • فمن الناحية النظرية ، يمكن أن تعدنا ببعض البيانات عن مدى ما تسهم به العوامل البيئية في تنمية الذكاء • ومن الناحية العملية التطبيقية ، تساعينا الإجابة في تحديد ما أذا كان ممكنا رفع مسترى ذكاء الأفراد ، اى مسترى الثروة العقلية في المجتمع ، ام ان ذلك امر مستحيل ·

لقد ساد اعتقاد بين علماء النفس لفترة طويلة (وربما بين عامة الناس حتى الآن) خلاصته انه طالما أن نسبة الذكاء مؤشر مستقل عن العمر ، فانها تظل ثابتة دائما ، ما لم يحدث اصابة للجهاز العصبي ، ومع الأخذ في الاعتبار اخطاء القياس · وقد كان لهذا الاعتقاد مصدر الساسي ، وهي فكرة اشاعها جودارد ، ولكن لم تؤيدها البحوث حتى البحر ، وهي أن الفروق في الذكاء تعتمد كلية على الفروق الوراثية .

ومن الدراسات التي امدتنا ببعض البيانات في هذا المجال ،
الدراسة التي اجريت في جامعة كاليفورنيا واستمرت لفترة طويلة من
الوقت • ففي هذه الدراسة تم تتبع اربعين طفلا يمثلون مجتمع بيركلي
من الطفولة المبكرة حتى سن الرشد ، حيث تم تطبيق اختبارات نكاء
عليهم على فقرات متعددة • وقد استخدم هونزك وماكفرلين والين
عليهم على المراسة المراسة المراسة الترضيح
مدى ثبات نسبة الذكاء •

لقد تبين من نتائج هذه الدراسة أن الاختبارات التي طبقت على الاطفال في العام الاول ، وحتى سنة ونصف من عمرهم : لاتيمة لها في التنبؤ بذكاء الطفل فيما بعد ، فقد كانت الارتباطات بين درجات الاطفال في هذه السن ، ودرجاتهم في اختبارات الذكاء في الاعمار التالية ، ارتباطات صفوية ، بل كانت تميل لأن تكون سالبة أكثر منها موجبة ،

والنتيجة الهامة الثانية أن درجة الارتباط بين اختيارات الذكاء التى طبقت في مستويات عدرية مختلفة ، تعتمد على السن الذي تم فيه القياس الأول ، وعلى طول المدة بين التطبيقيين ، فمثلا كان الارتباط بين درجات الأطفال في العمرين ٢ ، ٥ سنوات ارتباطا ضعيفا ، لايزيد على ٢٣٠٠ ، ولكن في فترة زمنية متأخرة ، ما بين سن ٩ ، ١٢ سنة، وصل الارتباط الى ٥٨٠٠ كنلك كان الارتباط بين سن ٢ ، وسن ٩،

٣٤ر فقط بعبارة اخرى ، كانت الارتباطات بين الاعمار المتقاربة مرتفعة ، حتى فى الطفولة المبكرة · وهكذا نجد أنه يمكن أن نخاص بانه :

ا _ كلما قل الفاصل الزمنى بين التدليبقين ، كلما كان الارتباط
 سن درجات الاختبارين أقوى •

٢ _ كلما كان الأطفال أكبر سنا كلما كان الارتباط أكبر أيضا •

وقد حاول بعض الباحثين تفسير عدم الثبات النسبى لدرجات الأطال الصغار جدا في الذكاء ولعل من أكثر التفسيرات شيوعا ، أن اختبارات الذكاء تقيس مهارات مختلفة في الطفولة المبكرة عنها في الطفولة المتأخرة - فالأسئلة التي تقيس المهارات العس حركية ، والتي تشكل قدرا كبيرا من اختبارات ذكاء الاطفال الصغار ، تختلف اختلانا باما عن الأسئلة اللفظية التي تستخدم في قياس ذكاء الاطفال في المراحل العموية التالية -

اما النتيجة الهامة الأخرى ، والتى ظهرت من دراسات كاليفورنيا المتأخرة بصورة اكبر هو انه حتى مع وجود ارتباط مرتفع يصل الى المرد فان هناك مجالا لتغيرات ملموظة فى ذكاء بعض المحالات الفردية . فقد اوضع هونزيك وماكفارلين والين فى تقريرهم عام ١٩٤٨ ، انه من المكن أن يصدت تغير فى نسبة الذكاء اثناء سنوات المدراسة ، قد يصل الى ٥٠ نقطة .

وقد لوحظ وجود تغيرات تصل الى ٣٠ نقطة أو تزيد فى ٨٠٪ من الحالات ١٠ أما الحالات ١٠ أما نسبة الحالات التي كان التغير فيها أقل من ١٠ نقط ، فكانت ١٥٪ فقط وعلى الرغم من أن التغير في حدود من ١٥ ألى ٢٠ نقطة في نسبة الذكاء ، قد لايكفي لنقل الفرد من مستوى الذكاء المتوسط د أو المادى ، الى مستوى د التغوق جدا ، ، أو تنخفض به الى مستوى د التغوق جدا ، ، أو تنخفض به الى مستوى د التغوق جدا ، ، و تنخفض به الى مستوى د التغوق جدا ، ، و تنخفض به الى مستوى الدكانيات الفرد و

وقد حاول باحثر كاليفورنيا التعرف على العوادل التي يمكن أن تفسر تغير نسبة الذكاء . في حياة الفرد وقد الخبرت دراسات المالة للاطفال الذين ظهر لديهم عدم انتظام في معدلات النمو . وجود عدم انتظام ايضا في حياتهم السابقة ، وقد كانت العلاقة التي ظهرت بشكل قاطع في دراسة كاليفورنيا ، هي العلاقة بين مستوى النمو المعلى النهائي للطفل والمستوى التعليمي لأسرته ، فنسبة ذكاء الطفل الذي ينتمي لأسرة ذات مستوى تعليمي مرتفع ، أميل لأن تزيد أكثر من أن لتنفض مع مرور الوقت ، وكان الارتباط بين مستوى ذكاء الأطفال ومستوى ذكاء الأطفال الكور في الستور (كذاء الرافين يزداد في قيمته ، كلما كان الأطفال الكور في المستوى خلافة الأطفال المحرد (كولا الإرتباط بين مستوى ذكاء الأطفال الكور في المستوى خلافة الإرتباط بين مستوى الأحد المحدد (المستور) والإنهال الكور في المستور (كولا الإرتباط بين مستوى الإرتباط بين مستور الوقت ، ولاية الأسلام المستور (كولا الإرتباط بين مستور الإرتباط بين مستور الوقت ، ولمنا الإحتباط بين مستور الإرتباط بين مستور الإرتباط بين مستور الإرتباط بين مستور (كولا الإرتباط بين مستور الإرتباط بين مستور الإرتباط بين مستور الوقت ، ولمنا الإرتباط بين مستور (كولا الإرتباط بين الإرتباط بين الإرتباط بين (كولا الإرتباط بين الإرتباط بين الإرتباط بين الإرتباط بين الإرتباط بين (كولا الإرتباط بين الإرتباط بين (كولا الإرتباط بين الإرتباط بين الإرتباط بين (كولا الإرت

وهناك دراسة تتبعية آخرى اجريت في معهد فليز Institute في لوهايو باللولايات التحدة ، وقد كان الامتمام فيها منصبا على معرفة اي الامقال تعيل نسبة ذكائهم الى الارتفاع مع مرور الوقت وأي الامقال تتففض نسبة ذكائهم ، فقد تم رسم منصيات النسو المقلى العدد ١٤٠ طفلا ، فيس ذكائهم سنويا ابتداء من سن الثالثة حتى سن الماشرة ، وقد تباينت المنصنيات بين تلك التى اظهرت اكبر زيادة في الذكاء وتلك التى اظهرت اكبر زيادة في الذكاء وتلك التى اظهرت اكبر زيادة في الانفاا الذين يقعون في الربيع الاعلى والربيع الاعنى من توزيع هذه التغيرات ، وذلك لدراستهم دراسة خاصة ، وقد اظهرت النتائج ، أن الاطفال الذين تعيزوا واتجاء ايجابي ومستقل في مواجهه المالم الموط بهم ، كانوا اميل لأن ينموا عمليا بمعدل أسرع من الأطفال الماديين المالي في تموهم الى الماديين الماديين المالي في تموهم الى البناء من الإطفال الماديين ال المترسطين ،

وقد بذلت محاولات متعددة لزيادة درجات الاطفال في اختيارات الذكاء ، عن طريق توفير غبرات خاصة لاطفال ما قبل المدرسة ، الذين جاءوا من بيئات محرومة اقتصاديا ، وقد سجلت عدة دراسات مكاسب تترواح بين ١٠ ـ ١٠ نقطة في اختيار الذكاء نتيجة لهذه الهرامج ، ويشير برودي (Pordy' 1985' P 365) الى انه على الرغم من ان مثل مذه البرامج تؤدى الى زيادة ملموطة في درجات الطفل ، الا ان مناله من الأسباب ما يجعلنا حذرين عند تفسيرنا لهذه انتائج كلاير من هذه التتاتج يمكن أن ترجع الى مهارات اصطناعية في الإجابة على الاختبارات ، وهذه المهارات يكون تأثيرها أوضح في الاداء على اختبارات الذكاء بالنسبة للاهائا الصغار منه بالنسبة للكبار أو اختبارات الذكاء بالنسبة للكبار أو المبل المثال ، وقد ترجع بعض هذه التتاتج للتغيرات في الدافعية • فعلى سبيل المثال ، وجد في دراسة لجاكريسن واخرين المائة على حل (١٩٧١) أن أطفال ما قبل المدرسة الذين دريوا لمدة ٢٠ ساعة على حل مشكلات تسيز تتضمن اختبارين وتتزايد في تعقيدها ، قد حققوا زيادة في درجات الذكاء بلغت ١٣٦٣ نقطة ، وذلك كما قيس باختبار ستانفورد بينيه • وقد كانت أكبر زيادة لدى الأطفال الذين حصلوا في البداية على درجات منففضة في الذكاء • ويشير برودي الى الذي تغير جوهرى في القدرة المعقلية •

وفى دراسة أخسرى أجريت بواسسطة ميبروجاربر (١٩٧٠) وقد أجريت الله أخس الخير من تلك التي ذكرت . وقد أجريت الدراسة على مجموعة من الأطفال الزنوج في الولايات المتعدة ، كانت درجات أمهاتهم في اختيار للذكاء أقل من ٧٠ درجة . وقد تعرض مؤلاء الأطفال لبرامج أثراء مكثف بدا بعد الميلاد بقليل وقد أوضحت التقارير المبدئية عن نتائج المشروع ، أن أطفال المجموعة التجريبية الذين يبلغون من العمر ٤ سنوات ، قد حققوا زيادة في درجات اختيار الذكاء تزيد على ٣٠ نقطة ، بالقارنة بالمجموعة الضابطة ، وقد بلغ متوسط درجات الأطفال في المجموعة التجريبية ١٢٠ درجة . على الكراد وكلارك (١٩٧٦) أمهار المنال الى أن مذا المترسط قد انخفض الى ١٠٠ ، بعد التحاق مؤلاء الأطفال بالدرسة بقليل .

وفى دراسة اخرى لرامى وهاسكين (١٩٨١) Ramey & Haskins (١٩٨١) تم اعداد برنامج الثراء يبدأ فى سن مبكر : فى عمر ثلاثة شهور فقط ، وتم تطبيقة على عينة تجريبية من الأطفال * وقد وجد الباحثان أن المجموعة التجريبية قد حققت زيادة بلغت ١٤ نقطة في اختبار بينيه للذكاء عندما بلغت من العمر ثلاث سنوات ، مقارنة بالمجموعة الضايطة - غير أن هذا الغرق قد تناقص الى ٧ نقاط فقط عندما بلغ الأطفال سن المخامسة - وهكذا كما يشير برودى - كل المكاسب التي ترجع الى المرامج المكثفة في سن ما قبل المرسة كانت مكاسب خشيلة -

على أن هناك مجموعة أخرى من البحوث اثبتت وجود فروق جوهرية ننتيجة لاثراء البيئة النفسية للطفل في سن ما قبل المدرسة ، وهي البحوث التي اهتمت بموضوع التبني • وقد سبق أن اشرنا ليعض هذه الدراسات فهذه الدراسات توهي بأن توفير بيئة غنية بالاستثارة العقلية تؤدى الى زيادة ملحوظة في درجات ذكاء الأطفال • ومعني هذا ، أن الذكاء والقدرات ، وأن كانت لا تتغير تغيرا وأضعا نتيجة لتدخل سريع ومكتف ، إلا أنها يمكن أن تنمو بشكل واضح ، ولمكن بيطه ، أذا أتيم الطفل بيئة ملائمة لهذا النمو .

والى جانب الدراسات التى اهتمت باعداد برامج الأطفال ما قبل المدرسة ، أجريت دراسات اخرى على تلاميذ مرحلة التعليم المام ، ومن الدراسات الهامة في هذا المجال دراسة هارنكويست Harnquist ومن الدراسات الهامة في هذا المجال دراسة هارنكويست (١٩٦٨) ، فقد تتبع التلاميذ (في المرحلة الثانوية بعدارس سويدية) الذين اختاروا التخصيص في خبرات تعليمية مهنية ، صعبت لتكون مرحلة منتهية ، وقد وجد أن تلاميذ المجموعة الاولى قد حققوا زيادة في درجات الذكاء تبلغ ثلثي الحراف معياري ، كذلك أجريت بعض الدراسات على تلاميذ المدارس ، واعتمدت على اعداد برامج مكثلة لتنمية ذكاء الأطفال ، وقد قدم ميسيك وجانجبلوت (١٩٨١) للإد الدراسات ، ومن تعليلهما لهذه الدراسات ، ومن تعليلهما لهذه الدراسات ، ومن تعليلهما لهذه الدراسات ، ومن تعليلهما في خطبة معرسات الذكاء وظيفة غير خطبة ، وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في درجات الذكاء وطيفة تعدث سريعا ، وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم تعدث سريعا ، وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم تعدث سريعا ، وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم تعدث سريعا ، وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم تعدث سريعا ، وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم تعدث سريعا ، وبعد ذلك يبطيء معدل الزيادة في الذكاء حيث يستلزم قدرات الطول فاطول لتحقيق نفس القدر من الزيادة ، ويخلص

للبلمثان الى أنه من الصعب تغيير درجات النكاء كتيجة لمبرامج التدريب المقلي المكثلة ·

ومن منا يفلص العديد من الباحثين ، الى أن ذكاء الأفراد يتصف بالثبات النسبى طيلة حياتهم ، وأن البرامج المكثفة ، والتي تستر فترات قصيرة من الوقت ، لاتحطى تأثيرا طويل المدى فيما يتملق بزيادة درجات الاطفال في الذكاء ، ومع ذلك ، فأن نسبة الذكاء يمكن أن تتغير نتيجة للتأثيرات التراكمية للتعليم المدرسى ، خاصمة بالنسبة للاطفال الذين ينتمون الى بيئات ممرومة ثقافيا ، أو نتيجة لتغيرات كبيرة في ظروف حياتهم وتنشئتهم الأسرية .

غلاصة القميل

يعتبر تمديد الموامل الاساسية ، التي تؤثر في الفروق الفردية ، من المشكلات اللتي اثارت مناقشات نظرية وبمسلية طريلة وقد تركن المجدل فترة طويلة على الدور الذي تلعبه كل من الوراثة والبيئة في تحديد الفروق بين الافراد ·

وقد حددت الوراثة بانها انتقال الصفات من الآباء والأجداد الى الآبذاء ، عن طريق المورثات الناء تكرين البريضة المفصية ، اما البيئة فقد حددت بأنها مجموع المثيرات التي يتعرض لها الفرد طرال حياته .

وقد استخدمت مناهج متعددة في دراسة اثر كل من الوراثة والبيئة دراسة موضوعية ومن أهم هذه الطرق المقارنة بين التواثم المتعاثلة وغير التعاثلة وقد كانت معظم النتائج تؤكد الدور الاكبر للموامل الوراثية في تحديد الفروق بين الاقراد .

على إن هذه النتيجة يجب ان ننظر اليها بحثر شديد ، فتربية التوامين بعيدا عن بعضمها لايعنى بالضرورة انهما يعيشان في بيئتين مختلفتس اختلافا كبيرا ·

وقد اجريت دراسات اخصري على الأطفسال في بيوت الثبني والمؤسسات · وقد اثبتت هذه الدراسات أن البيئة الجيدة تساعد على النصو المقلى فلأطفال ·

كذلك تتاولت بعض الأبحاث بالدراسة ، العلاقة بين ذكاء الأطفال وبين بعض الطروف البيئية المحددة ، مثل مبن الوالدين ، ومستوى تعليم الآباء والسترى الاقتصادى _ الاجتماعى للاسرة · كما اجريت مقارنات بين سكان الريف والمضر للكشف عن الفروق في الذكاء، كما درست العلاقة بين مستوى التعليم الذي حصل عليه الأفراد ومستوى

ذكاتهم ، وكانت النتائج كلها مؤيدة للأثر الهام الذى تلعبه الموامل البيئية في تصديد الفروق بين الأفراد ·

وهكذا اتضح لنا ، انه على الرغم من أن الوراثة تلعب دورا فى تحديد الغروق بين الأفراد ، وبالتالى فى تحديد ذكائهم ، فان الباعثين يتفقون على تأثير النمو العقلى ونسبة الذكاء تأثرا كبيرا بالخصائص والظروف البيئية التى ينشأ فيها الطفل ·

اما فيما يتعلق بثبات نسبة الذكاء ، فقد اثبتت البحرث انها تتميز بالثبات النسبى ، على الرغم من أن برامج الاثراء يمكن أن يكون لها تأثير فى زيادة نسبة نكاء الاطفال ، كما أن الآثار التراكمية للتعليم المدرسى ، يمكن أن يكون لها تأثير فى رفع نسبة الذكاء ، خاصة بالنسبة للأطفال الذين يأتون من بيئات محرومة ثقافيا .

الفشهلالثالث

معنى السذكاء

مقسدمة:

ريما لم يعظ موضوع بالدراسة في ميدان الفروق الفردية مثل موضوع الذكاء • فقد كانت الدراسات الأولى في سيكلوجية الفروق الفردية تدور حول الفروق في الذكاء ، كما أن نشأة القياس النفسي وتطورة كانت في ميدان الذكاء • حتى أن علماء النفس ظلوا لفترة من الوقت يسلكون في بحوثهم ، كما أن كانت الفروق في الذكاء ، مي الفروق الوحيدة الموجودة بين الناس • ولما ثبت خطأ هذا الافتراض ، نقلت الطرق التي اتبعت في اعداد اختبارات الذكاء الى اعداد اختبارات القرات الي اعداد اختبارات

وعلى الرغم مما تجمع لدينا من معلومات نتيجة لتقدم حركة القياس المقلى ، وعلى الرغم من أن طبيعة الذكاء كانت موضوع تأمل ومناقشة لسنوات طويلة من رجال التربية وعلماء النفس والوراثة والاجتماع ، فانه لا يرجد اتفاق تام على طبيعة الذكاء ، أو على تحديد واحد متفق عليه ، لفهومة ومعناه ، فالوضع بالنسبة لتعريف الذكاء مازال كما كان عليه منذ خمسين عاما تقريبا (١٠٧ : ١٠٥) ، وتلك مشكلة منهجية خطيرة ، ذلك أن التنوع والاختلاف في فهم طبيعة الذكاء، من خطورتها ما يقال ، من أن التعريف الواضع الدقيق لأى مسعة من السمات ، انما يأتي بعد قياسها ودراستها .

وقد يرجع هذا الاختلاف في تعريف الذكاء ، الى ان الذكاء ليس شيئًا ماديا محسوسا ، كما انه لا يقاس قياسا مباشرا · وقد يرجع الى ان العلماء تناولوه من زاويا ومنطلقات مختلفة · وسنحاول ان نعرض فيما يلى اهم الاتجاهات التى ظهرت منذ نشأة مفهوم الذكاء وخلال تطوره · والتى حاولت ان تقدم تحديدا له أو تفسيرا لطبيعته ·

المقهوم الفلسفي للذكساء :

ان مصطلح الذكاء اتدم في نشاته من علم النفس ودراساته التجريبية · فقد اشار بيرت Burt الى ان مصطلح الذكاء Intelligence يرجع الى الكلمة الملاتينية Intelligentia ، والتى ابتكرها الفيلسوف الرماني شيشرون (٢٠: ١١) · ولهذا فان تناول النشاط المقلى لم يكن قاصرا على علماء النفس ، وانما تناوله الفلاسفة قبلهم · وكان منهجم في ذلك ، هو منهج التأمل الباطني أو الاستبطان ، وهو المنهج الذي لتهمه علم النفس قبل أن يصبح علما تجريبيا · ويعتمد هذا المنهج على ملاحظة الفيلسوف الذاتية بعد ذلك ·

ولعل اول محاولة لتناول النشاط العقلى بالتخليل ، ترجع الى الفليسوف اليوناني الخلاطون • فقد توصل الخلاطون نتيجة تأملاته الى الفليسوف اليوناني الخلاطون • فقد توصل الخلاطون نتيجة تأملاته الى النفس الانسانية الى ثلاثة مكونات او ثلاثة مظاهر رئيسية : الاسراك وهو الذي يؤكد الناحية المعرفية لنشاط الانسان ، والانعال الواليجدان وهو الذي يؤكد الناحية العاطفية ، والنزوع وهو الذي يؤكد الفعل ، ويجرها حدى محاوراته قرى المقل بعربة يقودها سائق ماهر هو الدقل ، ويجرها جوادان هما الارادة والرغبة .

اما ارسطو ، فقد اضاف اسهاما اخر • فكما يشير بيرت ، قابل السطل بين النشاط الفعلى أو الملموس (وهو ما يعرف في الفلسفة بالوجود بالفعل) ، وبين الامكانية المحتملة (وهو الوجود بالقوة) التي يعتمد عليها النشاط الفعلى ، وهي تحمل معنى مصطلح القدرة في علم النفس الحديث • أما التقسيم الثلاثي لقوى المقل الذي قدمه الالمون ، فقد اختزله ارسطو الى مظهرين رئيسين فقط : الأول عقلى معرفي ، والثاني خلقي انفعالي •

وهكذا نجد أن الغلمية اليونانية القديمة ، قد أكدت على أهمية

النامية الادراكية في النشاط المعظى للغرد • ثم اتني شيشرون ، ليقدم مصلح الذكاء كتسمية لهذا النشاط المعظى ، كما ترجم أيضا مصطلح الاستعداد أو القدرة الى اللغة اللاتينية ، ثم انتقلت هذه المصطلحات الي اللغات الأوربية الصديئة ، فاترت في الفلسفة الاسلامية وفي المصور الوسطى في أوربا ، وأعتبر المقل أو الذهن الخاصية المشتركة في الانسان ، والتي تعيزه عن الحيوان •

وعلى الرغم من أن هذه التصورات الفلسفية قد أكدت أهمية الناحية الادراكية في النشاط العقلى ، ألا أن الأفكار التي ظهرت فيها لايدكن الاخذ بها دون اخضاعها للدراسة العلمية ، التي تعتمد على التجرية والقياس •

المفهوم البيولوجي والفسيولوجي للذكاء :

أشار سبيرمان الى أن الفضل في ادخال مصطلح د الذكاء على علم النفس المديث يرجع الى مربرت سبنسر Spencer في أواخر القرن التاسع عشر • فقد حدد سبنسر الحياة بانها د التكيف المستدر للملاقات الداخلية مع العلاقات الخارجية ، ويتم التكيف لدى الميوانات الدنيا بفضل الغرائز ، أما لدى الانسان فانه يتحقق بواسطة الذكاء • وبهذا يرى سبنسر أن الرظيفة الرئيسية للذكاء هي تمكين الانسان من التكيف الصحيح مع بيئته المقدة ، والدائمة التغير •

ونظرا لأن سبنسر كان متأثرا الى حد بعيد بنظىرية التطور ، نقد قور أنه خلال تطور الملكة الديرانية ، واثناء نمو الطفل ، يحدث
تعاين في القدرة المدونية الاساسية ، فنتحول الى تنظيم هرمي من
القدرات الاكثر تضميصا : الحسية والادراكية والترابطية وغيرها ،
شائها في ذلك شأن جذع الشجرة ، الذي يتفرع الى اغمان عديدة
ويتفق سبنسر مع الاتجاهات الفلسفية القديمة ، من حيث تمييزه بين
مظهرين رئيسيين للحياة العملية : الجانب المعرفي والجانب الوجداني
أو الانفعالي ، ويتضمن الجانب المرفى عمليتين رئيسيتين : التحليل
أو التمييز الذي يتمثل في القدرة على التمييز بين الاشياء وادراك
ال أرجه الاختلاف بينها ، وعملية التركيب أو التكامل ، وهي أعادة تكوين الإشياء في مركب جمديد .

وقد اكنت البصوث الاكلينيكية ، ودراسات علم النفس المقابن ، والدراسات التجريبية للمخ والجهاز المصبى ، نفس النتيجة التى ترصل البها سبنسر ، فقد التبت الدراسات الفسيولوجية الهمية التنظيم الهرمى التكاملي لوظائف الجهاز المصبى ، وهى تلك الوظائف التي تتبع من النشاط العقلى العام ، ثم تتشعب اثناء نموها الى نواحيها المتفصصة .

وقد حاول بعض العلماء الذين ساروا في ذات الاتجاه ، تفسير النكاء تفسير في النكاء تفسير في النكاء تفسير السيولوجيا ، برده الى نشاط الجهاز العصبى • ومن مؤلاء ، على سبيل المثال ، ثورنديك الذي حاول ان يفسر الذكاء في عبارات الوصلات او الروابط العصبية ، التي تصل بين خلايا المخ فتؤلف منها شبكة متصلة • وبقدر عدد هذه الروابط بقدر ما يكون ذكاء الانسان •

وهكذا ، نجد ان هؤلاء العلماء يحاولون الربط بين الذكاء وبين التكوين العضوى للكائن الحى ، فالكائنات الحية تفتلف في امكانياتها السلوكية باغتلاف موضعها في سلم الترقى للسلسلة الحيوالية ، وكلما زاد تعقد الكائن الحى ، وبوجه غاص ، تعقيد جهازه العصبى ، كلما زادت قدرته على التكيف مع البيئة وتعلم اعمال جديدة .

ومعنى هذا أن الذكاء ، كامكانية نعط معين من السلوك الكائن في التكوين الجسمى للكائن الحي ، موروث وليس مكتسبا ، أذ أنه يتحدد أساسا بخصائص الفرع الذي ينتمى اليه الكائن · ويمكن أن يتخذ من ظهور البهاز المصبى ودرجة تعقيده معيارا لذكاء الكائن الحي · ولما كان الإنسان يتميز بجهازه المصبى الاكثر تعقيدا ، فهو كذلك اذكى الكائنات الحية ·

المفهموم الاجتماعي للذكساء :

ان الانسان لايميش في فراغ ، وانما يعيش في مجتمع يتأثر به ويؤثر فيه ، ولكل مجتمع حضارته بجانبيها المادى والروحى ، ولكل مجتمع عاداته وتقاليده في التفكير واساليب السلوك ، ولهذا فقد حاول بعض العلماء ، الربط بين الذكاء وبعض العوامل التي تعتبر نتاجا للتفاعل الاجتماعى ، أو المرتبطة بنظم المجتمع ، أو مدى نجاح الفرد في هذا المجتمع .

فقد مين ثررنديك Thorndike ، على سبيل المثال ، بين ثلاثة النواع أو مظاهر للذكاء : الذكاء المجرد ، وهو القدرة على معالمة الالفاظ والرموز ، والذكاء الميكانيكي ، وهو القدرة على معالمة الاشياء والمواد الميانية كما يبدر في المهارات اليدرية الميكانيكية ، والذكاء الاجتماعي وهو القدرة على التعامل بفاعلية مع الآخرين ، ويتضمن القصدرة على فهم الناس والتعامل معهم والتصديف في المواقف الاجتماعية .

ويرى ثررنديك أن الذكاء الاجتماعي يتغير تبعا للسن والجنس والكانة الاجتماعية • فبعض الناس يتعاملون بكفاءة مع الراشدين ، بينما لا يستطيعون التعامل مع الأطفال • كما أن بعض الأفراد يجيدون القيام بدور القيادة في الجماعات ، بينما يجد غيرهم الرضا والارتياح في أن يترك القيادة لغيره •

كذلك يؤكد بعض العلماء دور الذكاء في النجاح الاجتماعي ، ويرون أن النجاح في المجتمع يحتاج الي نسبة عالية من الذكاء ·

التعريفات النفسية للذكاء :

حاول كثير من علماء النفس تعريف الذكاء عن طريق الربط بيته وبين ميدان أو اكثر من ميادين النشاط الانساني و ونتيجة لذلك تعددت التعريفات وتنوعت باختلاف الجانب الذي يركز عليه عالم النفس من جوانب هذا النشاط ومن أهم هذه التعريفات :

تعريف بينيه Bine من البينية يمتبو واضع أول اختبار الذكاء ، الااته كما قرر بيترسون ، لم يضع مطلقا تعريفا مصدد الملاكاء ، ولكن له بعض الآراء التي تعكس تصوره لطبيعة الذكاء ، وقد ركز لمن تمين تحرن فيما بعد الى التذكر والتغيل ، ثم على الانتباء الارادى ، الا-اته تحرل فيما بعد الى التأكيد على التفكير أو عملية حل المشكلات، وصعد فيها ثلاث خطوات : الاتباء ، والتكيف ، والتقب الذاتى ، ويعبر الاتباء عما يقصد به فى الكتابات النفسية الحديثة بالتأهب ، الذي يشكل نشاط البحث عن هدف جانبا الساسيا منه ، ويتضمن المتكيف التقال الرسائل التي توصل ألى الأهداف وابتكار الأساليب أو التقال الما الذي يقصد به القريم الذاتى ، ثم أهشاك بينيه غمل وابتكار الإساليب أو بينية غمل ومنفه بينيه غمل ومنفه اللكاء ، وا الانشطة الاساسية فى الشكاء من الحكم الجيد والفهم الجيد والتمثل الجيد والتمثيل المثالة الإسلام المثالة الإسلام التمثير التمثيل المثالة الإسلام المثالة الإسلام التمثيلة ا

وهكذا يتضع أن بينيه يقدم وصفا الملكاء أكثر من أن يقدم تعريفا له . ويتضع من اختياره لاختياراته أنه يرفض اعتبار الذكاء شيئا واصدا ، وإنما هو مجموعة من العمليات أو القدرات ، على الرغم من أن اختياره يعطى درجة واحدة للنشاط المعلّى للفرد

الذكاء هو القدرة على التعلم: لعل من أكثر التعريفات شيوعا .
ذلك الذي يعتدد على ربط الذكاء بالقدرة على التعلم ، فقد كان وأضحا
منذ بينيه ، أن الأقراد الذين يحصلون على درجات مرتفعة في اختبارات
الذكاء ، يكون تحصيلهم أعلى من أولئك الذين يحصلون على درجات
منفقضة • ويستدل البعض من هذا على أن الطفل يحصل تحصيلا
مرتفعا لأنه ذكى ، وتحصيلا منفقضا لأنه أقل ذكاء • ومن أمثلة هذه
التعريفات تعريف كلفن Colvin للذكاء بأنه القدرة على تقطم التكيف
المنبئة ، أن تعريف ديربورن Dearborn بأنه القدرة على اكتساب
النظيرة والالادة منها ، أو تعريف ادواردن Edwards بأنه القدرة

ولكن ، على الرغم مما كشفت عنه الدراسات نعلا من وجود ارتباط بين الذكاء والتحصيل ، فانه لايمكن القول بأن الذكاء هو السبب في التحصيل ، ذلك أن المكس يمكن أن يقال أيضا ، أن يمكن القول بأن الدؤه على اختبار الذكاء أفضل ، لانه تعلم بشكل أحسن ، أو أن اداءه كان ضميفا على الاختبار لأن تعليمه لم يكن جيدا ، فوجود الارتباط بين أى سمتين لايوضح لنا أين السبب وأين التتيجة ، كذلك كشفت بعض الدراسات أن درجات التعليم لاترتبط بيعضها ارتباطا عاليا ، أذا ما اختلفت للوضوعات المتعلمة ، مما يشير الى عدم وجود قدرة مرحدة للتعلم ، وقد حاول البعض تفسير القدرة على التعلم وبنه سرعة التعلم ، الا أن البحوث اثبتت أيضا أنه لا يوجد عامل ولحد تسفر عنه عمليات التحليل العاملي ، يمكن أن نفسره بسرعة التعلم (١٣ : ٢٣) .

الذكاء هو القبرة على التكنف: وترجد مجموعة اخصرى من التحيف أو الترافق مع التحيفات ، توحد بين الذكاء وبين القدرة على التكيف أو الترافق مع البيئة التى تحيط بالغرد و من أمثلة هذه التعريفات تعريف جودائف Goodenough بأن الذكاء هو القدرة على الافادة من الخبرة للترافق مع المرافف الجديدة ، أو تعريف بنتنر Pintner بأنه قدرة الغرد على الذكيف بنجاح مع ما يستجد في الحياة من علاقات .

الذكاء هو القدرة على التفكير: وتؤكد بعض التحريفات على المية التفكير وخاصة التفكير المجرد في تقرين الذكاء ومن امثلة ذلك: تعريف سبيرمان Spearman بان الذكاء هو القدرة على ادراك العلقات، وخاصة العلاقات الصعبة أو الفقية وكذلك القدرة غلى ادراك المتعلقات و فعندما يوجد أمام الفرد شيئان أو فكرتان فانه يدرك العلقة بينهما مباشرة ، وحينما يوجد شمىء وعلاقته ، فأن الفرد يفكر مباشرة في الشمء الآخر المرتبط معه بهذه الملاقة و ومنها الميفا تعريف، تيرمان Terman الذكاء بأنه القدرة على المتعلير المجرد .

التعريف الاجرائي للذكاء:

الواقع أن جميع التعريفات النفسية السابقة تعانى ، كما أشار جليفورد Guilford من عيب خطير ، هو أنها تدترى على القاظ أو مصطلحات غير محددة ولايعكن تحديدها غالبا • فمثلا تمثرى جميعها على مصطلح د القدرة » ، وهو في حد ذاته في حاجة الى تعريف • فما هو المقصود بالقدرة ؟ وما هو المقصود بالتكيف أو التفكر ؟

أن التعريف الجيد من الذي يفي بشروط الاتصال الجيد ، ومن ثم ينبغي أن تشير المصطلحات المستفدمة فيه الى اشياء موجودة في الواقع الخارجي ، بعبارة آخرى ، التعريف الجيد ينبغي أن يكون تعريفا اجرائيا ومن ذلك التعريف الذي يصاغ في عبارات العمليات التجريبية والإجرائ التم التي المسلمات والإجرائي لأية ظامرة ، المسلم يدرسها و وبهذا يؤكد التعريف الإجرائي لأية ظامرة ، المسلمات النصارات التي يدرسها تجرى لجمع الملومات المتصلة بالظامرة ، أكثر مما يهتم بالرصف اللفظي المنطق لها و

ولى حمارلة لتقديم مثل هذا الثمريف الاجرائى ، هرف وكسلر wechsier ، الذكاء بانه قدرة الفرد الكلية لأن يمل فى سبيل هدف، وأن يفكر تفكيرا رشيدا وأن يتعامل بكفاءة مع بيئته ، وقد حاول وكسلر اعطاء بعض الترضيحات لمنى الألفاظ التي يتضعنها التمريف، مثل لفظ رشيد (٧٥) ، الا أنه لم يعط مؤشرات تجريبية غارجية لها ، يمن ثم فان تعريفه لايختلف عن التعريفات السابقة الا في درجة شعوله، ولا يحقق شروط التعريف الاجرائي (٢٠: ١٢ ـ ١٢) .

وقد حاول جاريت Garret وضع تعريف اجرائي آخر للذكاء، فعرفه بأنه القدرة على النجاح في المدرسة أو الكلية ، وقد دفعه الى ذلك ، حقيقة أن درجات النجاح في المدرسة كثيرا ما اتفذت اساسا للحكم على صدق اختبارات الذكاء · كما أن له ما يبرره من اعتماد المعلمين ورجال التربية من أن هناك علاقة قوية بين الذكاء والتحصيل · الا أن هذا التعريف يقصر الذكاء على مجال واحد من مجالات النشاط الانساني ، ويرحد بينه وبين ما يعرف بالاستعداد الدراسي ·

والواقع أن اكثر التعريفات الاجرائية شيوعا بين علماء النفس يتمثل في تعريف بوريج E. G. Boring عنما قرر أأن ، الذكاء كقدرة يمكن قياسها ، ينبغي أن يعرف منذ البداية بأنه القدرة على الأداء الهيد في اختبار الذكاء ، وإذا ما اعدنا صياغة هذه المبارة في صورة اخرى ، نانها تصبح « الذكاء هو ما تغيسه اختبارات الذكاء ، • الا أن هذا التعريف ، قد أثار أيضا عددا من الاعتراضات منها (٢٢ - ٣٠) :

١ _ يميلنا التعريف الى الاختبارات لكى نحصل على تصديد الذكاء · ويترتب على هذا ، أنه اذا كانت نتائج الاختبارات ، بالنسبة لعينه واحدة من الأفراد ، تختلف من اختبار لآخر ، كان علينا اذن أن نتحدث عن الذكاء كما يقيسه اختبار معين ، مثل اختبار وكسلر ار ستانفورد _ بينيه أن غيرهما من الاختبارات · وقد يتطلب البعض ، أمعانا في الموضوعية ، الا يقتصر الأمر على تحديد الاختبار الذي تم استخدامه فقط ، وأنما ينبغي أن تحدد الطريقة التي طبق بها الاختبار الدي والظروف التي أجرى في ظلها ، ومن قام بتطبيقه ، وغير ذلك من المعليات · ولاشك أن هذا التطرف في الإجرائية يؤدى بالضرورة الى الخلط والاضطراب · فمع كثرة الاختبارات وتنوعها في الوقت المالي، تصبح الفائدة المرجرة منها خيثيلة .

٢ - لايشير التعريف باية صورة الى صدق الاختبار • ومعنى هذا أن أى فرد يستطيع أن يضبع مجموعة من الاستئلة ، وينشىء منها اختبارا ، ثم يدعى أن هذا الاختبار يقيس الذكاء •

٣ - لايترافر في التعريف السابق شروط التعريف السليم منطقيا فظهور المصطلح المعرف مرة الخرى في سياق التعريف ، جعله دائريا وافقده قيمته .

ولكن على الرغم مما في هذا التعريف الاجرائي من عيرب وما اثاره من انتقادات ، فقد تقبله كثيرون من علماء النفس ، على اعتبار الله يوجه انظار الباحثين الى الاتجاء الصحيح نحو دراسة الاختبارات دراسة دقيقة لمرفة ما تقيسه ، ويتطلب هذا استغدام اسلوب معامل الارتباط المكشف عن درجة التشابه بين هذه الاختبارات ، فإذا كان

لدينا اختبار يقترض انه يقيس القدرة اللفظية مثلاً فانه ينبغى أن
يرتبط ارتباطا دالا بالاختبارات الاخرى التي يفترض انها تقيس هذه
القدرة • وحسناب معاملات الارتباط خطرة في طريق التعليل العاملي ،
الذي يستاعد تطبيقه في تصنيف الاختبارات التي مجموعات فرهية .
وفقا لقرة الارتباطات بينها ، وبالتالي في تحديد القدرات أو السمات
التي تقيسها هذه الاختبارات •

وقد صاعد استخدام منهج التحليل العاملي في البحيث في سيدان التقناط التحقلي ، على نشأة وتطور نظريات التكرين العقلي المختلفة ، وبالثالي ادى دورا هاما في تصديد القدرات التي يتضمنها مصطلح الذكاء ، وكذلك في تصنيف هذه القدرات وتعييفها في ضوء الاختيارات التي تستخدم في قياسها ، كما سيتضح لما فيما بعد عدد معالجة هذه النظريات .

الذكاء كما تقسيه:

على انه قبل ان ننتقل الى الحديث عن طرق البحث فى الذكاء ، ينبغى ان نؤكد حقيقتين هامتين كثيرا ما تجاهلهما العديد من علماء النفس ، وكان ذلك سببا فى كثير من الخلط وسوء اللهم (١٠٤ : ٢٦٧ _ ٢٦٨) :

المتيقة الأولى ، أن الذكاء صفة وليس شيئا موجودا وجسودا مليقيا ، فقد حاول كثير من العلماء تعريف الذكاء أن تحديده ، كما لو كان شيئا له وجود ، أي ككيان حقيقى ، والواقع أن الذكاء ليس أكثر من مجرد صفة ، مثل البمال أن الأملنة ، وهي صفات يمكن قياسها ، ولكن ذلك لايمنى أن لها وجودا فعليا في الواقع التفارجي ، كذلك الذكاء مجرد مفهرم أن مصطلح ، ابتكره الانسان ليمبر به عن صفة معينة لسلوك الفرد اثناء تفاعله مع العالم الضارجين ،

والحقيقة الثانية ، التي تجاهلها كثير من العلماء أن الذكساء معصلة الخبرات التعليمية للفرد · فقد عرفه بيرت مثلا ، بأنه قدره معرفية فطرية عامة · والراقع أن الذكاء كما تعدده وكما تقيسه بالاختبارات المختلفة • هر جماع الخبرات التعليبية للفرد • فكل المواقف التي تلاحظ فيها الذكاء أو نقيسه ، سواء كانت مواقف استدلال منطقى أو حل مشكلات أو أدراك علاقات ، تتطلب استجابات معينة من الفؤد ، من الخبرات والاستجابات المتحلمة ، ويطبيعة الحال ، كلما زاد رصيد الفؤد من الخبرات والاستجابات المتحلمة ، كلما كانت فرصته أكبر لتعلم واكتساب خبرات استجابات جديدة • ولايهمنا منا ، كيف يحدث هذا التعلم ، وكيف يفسره العلماء ، وأنما نريد أن نؤكد فقط ، أننا بصعد كانن قابل للتغير نتيجة للتفاعل مع البيئة ، بل أنه قد تغير فعلا كنتيجة للهذا التفاعل •

لقد اعتاد كثير من علماء النفس وضع اختبارات الاستعداد العقلى (اختبارات الذكاء والقدرات العقلية) في تقابل مع اختبارات التحصيل ، على اعتبار أن الاولى تقيس ، الوسع الفطرى ، ، أو القدرة الفطرية ، والأخيرة تقيس آثار الثعلم • والواقع أن هذا التصور خاطىء ، اذ أن كلا النوعين من الاختبارات يقيس أداء الفرد الراهن ، الذي يعكس بالضرورة اثر التعلم السابق (٤٠ : ٣٩١) ، أن فعص مفردات اختبارات الذكاء يوضح انها تقيس قدرا كبيرا من المعلومات (٧٥ : ٦٣) • ولعل الفرق بين النوعين من الاختيارات يتمثل اساسا - كما أوضعت أناستازى - في أمرين : الأول ، هو درجة تجانس الخبرة التى يقيسها كل نوع منهما • فاختبارات التصميل تقيس اثار التعليم في مواقف خبرية محددة نسبيا ، وفي ظل شروط عضبوطة ومعروفة ولو جزئيا ، مثل مقرر في اللغة الانجليزية أن الجبر ، وغيرهما . بينما اختبارات الذكاء تقيس اثر التعلم في ظل شروط غير مضبوطة، وغير معروفة نسبيا • والأمر الثاني يتعلق بالاستقدامات القاصية لكل من النوعين من الاختبازات • فاختبارات الذكاء (والاستغدادات المقلية عامة) تستخدم في التنبؤ بالأداء اللاحق • بتصميل الفرد في موقف جديد ، وبعدى استفادته من التدريب في مجال معين * اما الفتبارات التصصيل فتستقدم عادة لتقويم الفرد في نهاية برنامج معين • ومع

ذلك ، فإن هذا التعييز بين النوعين من الاختبارات لا يمكن أن يكون الماما . فيعض اختبارات الاستعداد العقلى قد تعتمد على تعام سابق متجانس ، ومحدد نسبيا ببينما قد تغطى بعض اختبارات التحصيل خبرات تربوية عريضة . كذلك يمكن أن تخدم اختبارات التحصيل في التبق بالأداء التالى ، كان نستخدم درجات الفرد في اختبار يقيس التحصيل في الحساب المتبر بادائه وتحصيله في برنامج لتعام الجبر يتي بعد ذلك (. ؟ . ٢٩٠ . ٢٩٠) .

اختبارات الذكاء ، اذن تقيس نتائج التعلم · ومن هنا نجد ان اثر الغروق الثقافية في الأداء عليها واضح جدا · وقد حاول بعض الماماء في العقد الرابع اعداد اختبارات متحررة من اثر الثقافة ، ومي اختبارات تعتبد اساسا على ادراك أوجه الشبه أو الاختلاف بين الاشكال ، وما يتطلبه ذلك من قدرة على تحليل مذه الاشكال وتركيبها (١١ : ٥١) ولكن هذه المحاولة كانت فاشلة ، أذ أتهم بذلك كانوا بيمتون عن تواتج تعلم لم تتاثر بالطروف البيئية والثقافية (١٠٤ : ٢٧) .

ولقد حاول فيرنون أن يعالج مشلكة تعريف الذكاء ، فعيز في مصطلح الذكاء بين ثلاثة معاني مختلفة ، ورمز لها بحروف تسهيلا لمناقبتها ، فالذكاء 1 ، يتضمن معنى القدرة الفطرية ، وهي شيء يرته الطفل من أبويه عن طريق الجيئات ، ويعين حدود نعوه العقلي التي يستطيع أن يصل اليها · أنه القدرة على التعلم ، كما هي متميزة عن الملومات أن المهارات الكتسبة · والاستخدام الثاني لمصطلح الذكاء من الموسات أن المهارات الكتابة أن اللمات ، الذي يكون على درجة عالية من الفهم والتعقل والكفاءة المقلية · ويرجع مذا التعييز بين الذكاء 1 ، والذكاء ب الى هب D. O. Hebb الذي دائراً الذي نجود الذكاء 1 كامكانية موروثة ، لايمكن قيامنها نقية ، والذكاء ب ، الذي نلاحظة في سلوك التاس ، ويعتبر نتاجا لتفاعل البرائة والبيئة (المبنة (البيئة (المبنة) ، ويتغذ فيرفرن نفس الموقف تقريها ،

أذ يعتبر الذكاء ب نتاجا لتفاعل الغرد من البيئة ، بقدر ما يسمح به استعداده التكويني (١٠١ : ٢٣) • الا أن غيرنون يضيف معنى ثالثا للذكاء • الذكاء ح ، وهو العمر العقلي أو نسبة الذكاء • أو الدرجة التي يحصبل عليها الغرد في أحد اختبارات الذكاء واسعة الانتشار ، فاختبار الذكاء ليس الاعينة من المواقف أو المهارات التي نعتبرها ذكيه ، والكن هذه العينة قد تتطابق أولا نتطابق مع ما يعتبره الناس سلوكا ذكيا ، ومن ثم فهو يختلف عن الذكاء ب (١٠١ : ١١) •

يمترف فيرنون ـ ومن اخذ بهذا التعييز ـ بان الذكاء 1 ، او الذكاء السائل كما يسميه كاتل ، لايمكن قياسه ، ولكنه يرجد كافتراض فقط ، وان كل ما نستطيع عمله ، عند محاولتنا تحسين اختبارات الذكاء، هو ان نقترب بها من الذكاء ، وب ع ، بمعنى أن نحاول التقريب بين درجات الفرد في اختبار الذكاء ، وبين سلوكه كما يبدو في مواقف الحياة اليومية ، بحيث تكون تلك الدرجة اكثر دقة في تعبيرها عن الذكاء ، وب » .

ولكن ، اذا كان الذكاء (أ) ، موجودا كافتراض ، ولكننا في نفس الوقت الانستطيع أن نقيسه نقيا ، والانستطيع أن نعرف مقداره ، فهل مناك مايدعو الافتراض وجوده ؟ في الاجابة على هذا السؤال يختلف العلماء · وليس ثمة ما يدعو الى الدخول في عرض حجج كل فريق ، وانما نشير فقط الى أننا اذا أخذنا بالتعريف الاجرائي للذكاء ، وهو ما أخذ به معظم علماء النفس ، فأن الذكاء بهذا المعنى د كما نقيسه »، هو محصله الخبرات التعليمية للقود ·

وقد قدمت الدراسات التتبعية للندو المعلّى .. كما سنرى في النظريات الرصفية فيما بعد .. برهانا كافيا على أن الذكاء ينعو من خلال تفاعل الطفل مع ما يصيط به .

كذلك أرضحت الدراسات الاحصائية المتعددة أن معدل النمو العقلى ، والمستوى النهاش الذي يصل اليه ، يعتمدان الى حد كبير على البيئة وهدى ملامعتها . َ وإذا كان ذلك كذلك ، فهل مثله ما ييرن استخدام اختيارات النكاء في الأغراض العملية التطبيقية ؟

الوراقع أن الاجابة على هذا السؤال ، ليست مطلقة ، والمسا مى مضروطة بكينية استخدامنا لهذه الاختبارات ، فاذا كنا نبدف من استخدامنا لهذه الاختبارات الى تحديد نكاء كل فرد ، كما ولد به ، لكى تحدد مصيره في حياته التعليمية والمهنية ، فعلينا أن ترفض اختبارات الذكاء ، وهذا هو - في حقيقه الأمر - ما جعل الدول الاختراكية تحرم استخدام تلك الاختبارات .

اما اذا اعتبرنا اعتبرنا الذكاء مجدد الدرات لتعديد مستوى اداء الغرد الراهن ، وقياس امكاناته الراهنة والقبلة المختلفة على التوافق مع ظروف المياة ، وإذا كنا بذلك نهدف الى أن نساعده على تحقيق الفضل توافق مع مجتمعه دون فرض ال إجبار ، فإن اختبارات الذكاء تصبح مفيدة للفرد والمجتمع ، أن في ذلك حد كنا يثنير بيرون - استخداما ذكيا الاختبارات الذكاء (۱۱ : ۵) .

خلامسة الغمسل

حاول الفلاسفة والعلماء تحديد طبيعة الذكاء ووضع تعريف له ، وقد اختلفوا في ذلك ، نتيجة لاختلاف الزوايا التي نظروا منها اليه .

فقد اعتمد الفلاسفة في تناولهم للذكاء على منهج التامل المعلى . وكان أفلاطون أول من تناول النشاط المعلى بالتحليل ، فقسم النفس الانسانية الى ثلاثة مكونات رئيسية : المعلل والشهوة والغضب . أما أرسطو فقد ميز بين النشاط الفعلى والامكانية المحتملة ، وهي التي تصل معنى القدرة ، كما ميز بين مظهرين رئيسيين للنفس : المظهر المعلى الموفى والمطهر الخلقي الانفعالي .

اما الاتجاهات البيولوجية والفسيولوجية فقد كانت متاثرة بنظرية التطور . واعتبرت الذكاء وسيلة الانسان للتكيف مع ظروف البيئة المتفيرة . وقد ادخل سبنسر فكرة التنظيم الهرمى للقدرات العقلية . وقد وجد اتجاه ثالث حاول الربط بين الذكاء والحياة الاجتماعية، وتأكيد المعية النجاح الاجتماعي كمحك لذكاء الانسان .

اما من الناحية النفسية فقد حاول كثير من العلماء تعريف الذكاء برده المى جانب او اكثر من جوانب النشاط الانساني · فقد عرف الذكاء بانه القدرة على التعليم ، او بانه القدرة على التكيف مع البيئة او بانه القدرة على التفكير ·

الا انه وجهت انتقادات كثيرة الى هذه التعريفات ، بدأ العلماء
يبحثون عن تعريف اجرائي للذكاء ، وقد قدم بورنج هذا التعريف الذي
يقرر . أن الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء ، وقد وجه هذا التعريف
الباحثين نحو دراسة الاختبارات دراسة علمية دقيقة ، وقد ادى هذا
الاتجاء الى نظريات التكوين المقلى المختلفة ،

وقد اختتمنا مناقشه التعريفات المختلفة بتقرير حقيقتين اساسيتين تتعلقان بطبيعة الذكاء وهما : ان الذكاء كما نقيسه صفة وليس شيئا مرجودا وجودا حقيقيا ، وأنه محصلة للضرات التعليمية للغود ·

البابالنان

طرق البحث في الذكاء وقياسه

يتناول هذا الباب طرق البحث في الذكاء البشرى وأساليب قياسه، ويتكون من :

الفصل الرابع: ونعرض فيه لطرق البحث المختلفة ، التي يتبعها علماء النفس في دراسة الذكاء والقدرات العقلية •

الفصل الخامس: ويغتص بالقياس العقلى ، نشاته وتطوره ، خواصه ، وشروط الاختبار العقلى •

القصل السادس : ويعرض لأهم مقاييس الذكاء خاصة الميسرة منها في البيئة العربية ·

آلفَصَهَلَ آلرابع طرق البعث في الذكاء

مقسدمة:

على الرغم من أن المفكرين قد فطنوا منذ فجر الانسانية الى وجود الفروق الفردية بصفة عامة ، والفروق في الذكاء بشكل خاص ، فأن الدراسة العلمية لهذه الظاهرة ، لم تصبح علما له أحسوله وقراعده ، ومناهجه ، الا عندما خضعت هذه النواحي للدراسة العلمية الموضوعية ابتداء من أواخر القرن الماضي .

وعلى الرغم من أن هذا الاتجاه الموضوعي في دراسة الفروق الفردية في الذكاء أصبح اتجاها عاما بين علماء النفس ، قائهم لازالوا لمختلفين بشأن النسب الطرق لفهم هذه الظاهرة ودراستها دراسة علمية · ويرجع هذا الاختلاف بالدرجة الأولى ، الى الاختلاف في فهم الظاهرة النفسية ، والمنطلقات الفلسفية التي يبدأ منها الباحث ولمل الشيء المثير الدهشة ، أن نجد أن ميول العلماء المنهجية تكاد تتوزع توزيعا جغرافيا واضحا · فععظم العلماء الأمريكيين والاتجليز يبدئ يسدن في دراستهم للفروق في الذكاء عا يعرف بالمنهج الاحصائي بينما يستخدم جان بياجيه ، عالم النفس السويسري المشهور ، والذي يعتبر علامة بارزة في تاريخ علم النفس في وسط أوريا وفرنسا ، منهجا مختلفا سمى بالمنهج الاكلينيكي · وفي الاتحاد السوفيتي والدول الاشتراكية ، يبيل العلماء الى استخدام الملاحظة الموضوعية والتجربة في دراسة الذكاء والقدرات المقلية ·

اولا الملهج الاحصائي

يعتقد علماء النفس الامريكان والانجليز (ومن يتبع اسلويهم في البمث) ان منهج دراسة الفروق الفردية في الذكاء ، يجب ان يغتلف اختسلافا جرهريا عن المنهج التجريبي الذي تعتمد عليه الدراسة الملمية الكثير من المظاهرات النفسية الأخرى ، مثل الادراك والسملم وغيرها · فالمنج التجريبي يعتمد على دراسة الملاقة بين المتغيرات المستلقة والمتغيرات التابعة ، أو بين المثيرات والاستهابات ، ففي تجارب التعلم، مثلا ، يماول الباحث ، باستخدام المنهج التجريبي ، دراسة أثر عامل مستقل . وليكن التدريب المركبة ، وهو في اعداده الموقف التجريبي ، يحاول أن يتخذ من المصابط ، ما يقلل بقدر الامكان من أثر الفروق الفردية . كان يختار والبنس . ومسترى التحصيل ، وغير ذلك من الموامل التي يحتمل أن والبنس . ومسترى التحصيل ، وغير ذلك من الموامل التي يحتمل أن المأمة التي تخشع لها المامة التي تخشع لها الطامة التي تحضي الموانين التي تضطبق

أما حينما تصبح الفروق الفردية ذاتها هدفا للدراسة العلمية . فان للنهج الستخدم يجب أن يختلف على الباحث أن يستخدم المديج الاحصائي . الذي يهدف الى دراسة ومعرفة نوع الاحتمالات المختلفة . التي تنتظم بها الغروق القائمة بين الأفراد و هو في دراسته لهذه الغروق ، لايصاول الكشف عن العلاقات القائمة بين المتهرات المستقلة والمتغيرات التابعة ، أو بين المثيرات والاستجابات . وأنما يدرس الملاقات القائمة بين مجموعة من المتغيرات التابعة ، أي بين مجموعة من الاستجارات التابعة ، أي بين مجموعة من الاستجارات الفتلفة بين أداء الأفراد على المتبار الذكاء وبين أدائهم على المتبار للتحصيل في مادة المحساب

مثلا - وواضح أن أداء الافراد في كل من الاختبارين ، هو استجابات أو متغيرات تابعة ، ومن ثم فان الملاقة بينهما هي علاقة بين استجابات واستجابات اخرى ، وليست بن مثيرات واستجابات (٢٢ : ٢٨ - ٢٩)،

لهذا نجد أن الباحث في دراسته للذكاء ، باستخدام المنهج الاحصائي ، يتبع عادة الخطوات التالية :

ا ـ اعداد مجموعة من الاختبارات المقلية ، التي تقيس استجابات الافراد أو ادائهم ، في مجموعة من المواقف التي تمثل النشاط المقلي . وعن طريق هذه الاختبارات يحصل الباحث على تقديرات كمية لاداء الافراد أو استجاباتهم .

 ٢ _ يطبق الباحث هذه الاختبارات على عينات كبيرة العدد من الأفراد ، تمثل المجتمع الأممل الذي يريد الباحث دراسته .

٣ ـ: يحسب الباحث العلاقات القائمة بين درجات الأفراد في هذه المتغيرات (الاختبارات) عن طريق حساب معاملات الارتباط بينها ومعامل الارتباط ، هو مقياس كمي للعلاقة بين متغيرين ، أو تقدير كمي يرضع ، إلى أي حد يرتبط التغير في احدهما بالتغير في الآخر .

٤ _ تنظيم معاملات الارتباط الناتجة فى جدول خاص ، يعرف بمصغوفة معاملات الارتباط · ثم تخضع مصغوفة معاملات الارتباط لنوع خاص من التحليل الاحصائي يعرف بمنهج التحليل العاملي ·

التمليل العماملي:

لقد وجد الباحثون ، ان معاملات الارتباط بين درجات الاقراد في الاختبارات النفسية المختلفة ، تتجمع في تجمعات معينة ، بحيث نلامظ وجود ارتباطات جزئية مرجبة (دالة احصائيا) بين الاختبارات ، التي تتناول النشاط العقلي المعرفي ، ترتبط ببعضها ارتباطا، جزئيا مرجبا ، وتتفاوت قوة هذا الارتباط تبعا لدرجة التشابه بين امساليب الاداء ، التي تقيمها هذه الاختبارات ، وقد ابتكر منهنج التحليل الصاملى ، كرسيلة احصائية ، تهدف الى الكشف عن العوامل المسئولة عن هذه الارتباطات بين الاختبارات المختلفة ، فهر اسلوب احصائى لتحديد ، ما اذا كانت هذه الارتباطات بين نتائج الاختبارات ، ترجع الى عامل واحد ربحكن أن نسبيه النكاء مثلاً ؟ ثم انها ترجع الى مجموعة من العوامل العقلية (مثل القدرة اللفظية والمددية والمكانية ، الخ) ، كل منها مسئولة عن الارتباطات المرجبة بين مجموعة من الاختبارات دون غيرها ؟

فالتحليل العاملي ليس نظرية نفسية ، وانما هو طريقة للتحليل الاحصائي . يمكن استخدامها في ميادين متعددة ، والعامل انسأس التصنيف المتغيرات . فاذا وجددنا مثلا ان مجموعة من الاختبارات تتشبع بعامل واحد /أي تشترك في عامل واحد) ، فاننا نستدل على ان هذه الاختبارات تقيس شيئا واحد ابدرجات مختلفة ، وهنا نلجأ الى غيرها من الاختبارات المبحث عن الصفة المشتركة بينها والتي تعيزها عن غيرها من الاختبارات . فإذا وجدنا مثلا ، ان مجموعة الاختبارات الاعداد ، بصرف النظر عن الاختلاف المجود بينها ، فيما يتملق بنوع وطبيعة العمليات الحسابية المتضمنة فيها ،ران الاختبارات الأخرى غير المشبعة بهذا العامل الانتضام من هذا ، على ان المسئول عن الارتباط المرجب بين مجموعة الاختبارات هد ، هنا المشتل المتضمنة نعيا ،ران الاختبارات الأخرى من هذا ، على ان المسئول عن الارتباط المرجب بين مجموعة الاختبارات تشميرا نفسيا .

وعلى هذا ، فالتحليل العاملي وسيلة احصائية للمصول على وصف مختصر بسيط للظاهرات ، والفروق بين الأفراد فيها ، اذ أن عدد المتغيرات التي نصف في ضوئها النشاط العقلي (مثلا) ، تختصر في التحليل العاملي من عدد كبير من المتغيرات الإصلية (الاختيارات)، الى عدد اصغر نسبيا من العوامل المشتركة (القدرات) ، ويذلك بمكن وصف الفرد في ضوء درجاته في عدد قليل هن الموامل، أ

ويرى علماء النفس الانجليز والأمريكيين أن لمنهج التحليل العاملى فوائد ومميزات أساسية ، نوجزها فيما يلى ، كما عبر عنها جليفورد ، أحد علماء النفس الأمريكيين المعاصرين (٣٠ - ٣٥ _ ٣٧) ·

١ ... الاقتصاد في عدد المتغيرات:

فهناك مثات من الاختبارات ، التي تدعى أنها تقيس النشاط العقلى المنسان ، ومن ثم فان وظيفة التحليل العاملي الاساسية ، تصنيف هذه الاختبارات وتفسير الارتباط بينها في ضوء عدد اقل من القدرات .

٢ _ يعطى قدرا أكبر من المعلومات :

يزيد التحليل العاملى من قدرة الباحث على التعييز بين أوجب النشاط العقلى المختلفة ، وبالتالى من قدرته على اعداد اختبارات دات تكرين عاملى بسيط ، بععنى ان يقيس كل واحد قدرة معينة دون غيرها ، ومذا يزيد من فهمنا القدرات الفرد ، وتوجيهه توجيها سليما ، ويضرب جليفورد مثالا افتراضيا يوضح هذه النقطة ، فاذا فرضنا أن شخصا ممينا حصل على درجة فرق المتوسط في اختبار يقيس عاملين (قدرتين) ، بينفس القوة ، فإن مثل هذه الدرجة تكون نتيجة لعدد من الاحتمالات مي وضع هذا الشخص بالنسبة للعاملين ، فقد يكون مستواه مرتفعا أو قد يكون مستواه واحدا في كلا العاملين ، ولذلك ، فنحن من هذه أو قد يكون مستواه واحدا في كلا العاملين ، ولذلك ، فنحن من هذه الدرجة لن نستطيع توجيهه توجيها تعليبيا أو مهنيا صحيحا ، أما للاستخدام التحليل العاملي ، يمكننا إعداد اختبارات نقية يسهل تفسير سربات الافراد فيها .

٣ .. يعطى نظره أوسع لمفهوم الذكاء :

فقد وجد أن بعض الاختبارات التى تدعى أنها تقيس جوانب من النشاط العقلى ، ترتبط ارتباطا صفريا باختبارات الذكاء التقليدية مثل اختبار بينيه ، وعلى الرغم من أن اختبار بينيه يحتوى على اختبارات فرعية متنوعة ، فانه لا يستغرق جميع نواحى النشاط العقلى ، ويعتقد

_ ٧٦ _

جيلفورد أن أعداد اختبارات عديدة ، تمثل مختلف جوانب النشاط المقلى ، واخضاع نتائجها للتحليل العاملى ، يمكننا من تكوين نظرة أوسع لمفهوم الذكاء • ولمعل من أهم جوانب الذكاء ، التي أهملتها اختبارات الذكاء السابقة ما يعرف بقدرات التفكير التباعدى (الابتكاري)•

3 _ تمنقا العوامل باطار مرجعى :

يشير جيلفورد الى أن أهم خاصيه للتحليل العاملى ، أن العوامل توفر لها أطارا مرجعيا ، يساعد على تتمية تصوراتنا النظرية والتحقق من الفروض العلمية • فالحامل ، بمعناه الرياضي ، أساس لتصنيف المتغيرات • حمينما يفسر في ضوء خصائص الاختيارات يصبح مثغيرا نفسيا (قدرة عددية على سبيل المثال) ، وهو متغير متوسط ، شبيه بمتغيرات الحافز والعادة • وبعد تأكد الباحث من ثبات هذه العوامل، بتطبيق اختياراته على عينات أخرى ، تصبح اطارا مرجعيا له ، يستعد منها فروضه ، ويبنى عليها تصوراته النظرية ، وتنبؤاته يشان أداء الافراد في المواقف التالية •

هذا المنهج الاحصائي ، والذي يعتمد أساسا على التحليل العاملي،
نشأ وتطور في أطار دراسة الفروق الفردية في الذكاء • وتتيجة
لاستخدامه بواسطة علماء النفس الانجليز والأمريكيين ظهرت عمدة
نظريات عن التكرين المقلى لملائسان ، سوف نتتاولها بشيء من التقصيل
فيصا بعد •

ثانيا : المنهج الاكلينيكي

على خلاف علماء النفس الأمريكيين والانجليز ، الذين استخدموا المنهج الاحصائى فى دراسة الذكاء ، نجد أن جان بياجيه ، العالم السويسرى المولد ، صاحب الشهرة الواسعة ، اتبع منهجا مختلفا فى دراسة الذكاء والنمو العقلى للاطفال ، عرف باسم المنهج الاكاينكى ،

لم يكن اهتمام بياجيه منصبا على دراسة الفروق الكعية بين الأطفال ، أو بين الراشدين ، في الذكاء وإنما اهتم أساسا بالتغيرات الكيفيد (النوعية) التي تصدت في النشاط المقلى للطفل . وفي تفكيره ، مع مراحل الندس المختلفة - فقد كان اعتقاده الراسخ ، أن فهم سلوك الكبار وتفكيرهم لايمكن أن يتم دون فهم التغيرات النمائية ، التي تحدث في الوظائف والأبنية (التراكيب) المقلية للطفل منذ ميلاده حتى يبلغ محلة النضيج المقلى ، ولم يتصور النمو المقلى على أنه زيادة في مقدار الذكاء أوكمه عند الطفل ، وإنما تصوره على أنه زيادة تمقيد في التراكيب المقلية ، تصاحبه تغيرات كيفية في النشاط المقلى . ومن هنا لم يهتم بياجيه باعداد اختبارات مقننة للحصول على تقديرات كمية لذكاء الأطفال ، ولابمعالجة النتائج معالجة الحصائية ، وإنما اهتم بالوصف اللفظي التفصيلي اتفكير الطفل .

وقد سمى بباجيه منهجه بالمنهج « الاكلينكى » clinical نظرا لأن
دراساته كانت شببهة فى طريقتها بما يحدث فى الميادات النفسية •
نقد كانت ملاحظاته للاطفال تتم بطريقة غير رسمية ، مع قليل من
الضبط التجريبي • وكانت تتم على اساس المناسبات ، بدلا من ان
تتم بطريقة تجريبية مضبوطة • نقد كان يلاحظ الطفل غالبا فى مواقف
طبيعية ، فى المنزل او المعمل على حد سواء • وكان يعطى الاطفال
الكبار نسبيا فى السن ، مشكلات بسيطة لكى يحلوها وفقا لدرجة
نموه ، ويشجعهم على الحديث ، ويرجه اليهم بعض الاسئلة • وببانات

بياجيه ، مكتوبة عادة في شكل تقارير وصفية ، دون معالجة احصائية. كتلك التي يقوم بها الباحثون التجريبيون غالبا (١٠ : ٢٣) .

لقد مر عمل بياجيه بثلاث مراحل ، أو ثلاث فترات ، متمايزة نسبين في المرحلة الأولى ، والتي تقع تقريبا في المشرينيات ، كان المتمام بياجيه منصبا على استكشاف عمق المكار الأطفال التلقائية عن نشاطهم العقال الذاتي . وقد اتجه اعتمامه الى هذه الناحية علىما نشاطهم العقال الذاتي . وقد اتجه اعتمامه الى هذه الناحية علىما تطبيق اختبارات الذكاء على الأطفال ، أن يعرف ما يحكن وراء اجاباتهم ، ويشكل خاص ، اجاباتهم الخاطئة . ولكي يستكشف أصول هذه الاجابات بدا يجرى مقابلات شخصية مع الأطفال ، ويوجه اليهم من ذاك ، أن يكتشف العمليات الداخلية التي يصل بها الطفل الى اجابة معينة على احد الاسئلة الاختبارية ، واصبح هذا المنحى فيما بعد اتجاها عاما يتبعه في دراساته ،

وفى المرحلة الثانية ، والتى تبدا عام ۱۹۲۹ تقريبا ، فكر بياجيه فى ان يتتبع احمول النمو العقلى التلقائي فى سلوك الأطفال الرضيع . وكان يجرى ملاحظاته فى هذه المرحلة على اطفاله الثلاثة ، وقد اورد تقارير مفصلة عن سلوكهم وادائهم على مجموعة من الأعمال التى ابتكرها وقدمها اليهم . وكان من بين انتاجه العلمي فى هذه الفترة كتابه « اصول الذكاء عند الأطفال » (۷۲)، .

اما في المرحلة الثالثة ، والتي بدات في حوالي عام ١٩٤٠ ، واستمرت حتى وفاته عام ١٩٨٠ ، درس بياجيه نعو القدرات العقلية التي تدكن الاطفال والمراهقين بالتدريج ، من تكرين نظرة للمالم تتسق مع الواقع كما يراه الراشدون • كما درس ايضا طريقة اكتساب الاطفال للمقاهيم التي توجد لدى الراشدين عن موضوعات متعددة مثل ، العدد ، والكم ، والسرعة وغيرها •

وفى كل هذه المراحل ، لم تتفير طريقة بياجيه فى ملاحظة الأطفال، ولامنهجه فى البحث • فهر لم يهتم بالاساليب الاحصائية وطرق الضبط المعلية المعروفة • وإنما اهتم اساسا بالتحليل النظرى والوحسف انتفصيلى الدقيق ، للحالات المتتابعة فى تطور تفكير الطفل ونموه من مرحلة لأخرى ، مستفدما المقارنات الدقيقة بين هذه الحالات المتتابعة، بحيث تتضع الخصائص المعيزة لكل مرحلة فى ضوء المرحلة النسابقة عليها وتلك التي تتلوها •

وقد اختار بياجيه هذه المنهج الاكلينيكي في دراسة الذكاء واللمو العقلي الطفال ، لاعتقاده بأنه السبيل الوحيد لفهم الابنية العقلية لدى الطفل ، قد معندا يوجه الباحث سؤالا للطفل ، أو يضع أمامه مشكلة ما ، يستطيع أن يتبع تفكيره أينما ذهب ، أذ ليس الأمر كما هو الحال في المقابلة المقننة ، التي يكون الباحث فيها ملزما بترجيه عددممين من الأسئلة ، ويترتيب واحد محدد مسبقا ، بصرف النظر عن اجابات الطفل ، أو ما يصدر عنه من تعليقات ، وأنما يستطيع من اجابات الطفل ، أو ما يصدر عنه من تعليقات ، وأنما يستطيع الباحث أن يوجه من الاسئلة إلى الطفل ، ما يرأه مناسبا ، كما يستطيع أن ينتقل به من موضوع لأخر ، وفقا لاستجاباته ، وتبعا لما يرأه المجرب، بخبرته ، من أنه السبيل الأقضل لفهم تفكير الطفل ، وطريقة حله المشكلات • أن مذا المنهج ، ليس الهدف منه قياس ما يستطيع الطفل مسرة درجة أو ما شابهها ، وأنما الهدف منه فهم الميكانيزمات العقلية مستخدم في التعمق فيما وراء الاجابات الظاهرة أو النهائية للطفل •

وبهذا نستطيع أن نلخص أهم الفروق التي تميز منهج بياجيه ني دراسة النكاء عن المنهج الاحصائي فيما يلي :

الأداء التي يعتمد عليها المنهج الاحصائي في جميع البيانات
 هي الاختبارات الموضوعية أو المنتة ، التي تطبق على جميع الأفراد

في شروط مضبوطة ١٠ أما بياجيه فيمتند في جمع بياناته على ملاحظات غير رسمية لنشاط الطفل ، وحلوله لبعض المشكلات البسيطة التي يقدمها له ، مم قدر هنئيل جدا من الضبط التجريبي ٠

٧ - يهتم الباحث في المنجج الاحتصائين بعا يستطيع المنظل عملة أر ما يعرفه ، متدلًا في هدت الاجابات الحصيصة على اسئلة الاختيار ، درن الامتمام بكيفية وصول الطفل التي هذه الاجابات ، اما بياجية فامتمامه منصب بالدرجة الأولى على الميكانيزهات المحقية التي تستخدم في التنكير وحل المشكلات ، أي أنه يهتم اساسا بطريقة الوصول الى الحل ، سواء كان هذا العل صحيحا ام خاطئا ، دون اهتمام كبير بكم الاجابات المصحيحة .

٣ ــ يحصل الباعث في النوج الاعصائي ، حلى بياناته يتطبيق الاختبارات على عينات من الأفراد كبيرة العدد ، وكلما زاد حجم السيغة وتمثيلها للمجتمع الأصل ، كلما كانت الثقة في نتائجه الكبر ، اما بياجيه ، فكان يجمع بياناته من ملاحظة عدد قليل جدا عن الأطفال ، وربعا من ملاحظة طفل واحد ، وقد يكرر هذه الملاحظات على حدد قليل أخر من الاطفال .

٤ - يغضم الباحث فى الذبج الإحصائي بيانائه الكمية لمالجات الحصائية معددة ، ريعرض نتائجه فى صورة معاملات احصائية ، أما بياجيه فلا يهتم بالمعالجة الأحصائية الملافا ، ذلك أن بياناته الإصلية ليست بيانات كمية • كما أنه يعرض نتائجه فى صورة تقارير لفظية أو وصفية مقصلة (بورتركولات) •

ونتيجة لاستخدام بياجيه ومعارنيه لهذا النبج الاكلينيكي في دراسة الذكاء ، تراكمت لدينا دخيرة ضغمة من الكلب والتتارير والمثالات ، الغريدة في نوعها ، وفي معالجتها لمرضوع الذكاء واللمو العالى -

رسوف تعرش في فصل تال للعمالم الرئيسية لنظرية بياجيه في الذكساء •

ثالثا: الملاحظة والتجرية

وثعة طائفة اخرى من علماء النفس ، تتركز اساسا غى الاتصاد السوفيتى والدول الاشتراكية ، تتبع فى دراسة الذكاء ذات المنهج الذى تتبعه فى دراسة الظاهرات النفسية الأخرى ، وهو الذى يعتمد اساسا على الملاحظة الموضوعية والتجرية .

الراقع أن استخدام علماء النفس السوفيت لهذا المنبع في دراسة الشكاء والقدرات المقلية ، لم يكن موجودا قبل الأربعينيات ، ففي المسلمينيات والثلاثينيات لم تكن تختلف دراسة الشكاء والفروق الفردية في الاتصاد السوفيتي ، عنها في أمريكا وانجلترا ، أد ـ كما سنوضح في عرضنا لاتكارم النظرية فيما بعد ـ اعتمدوا في دراساتهم انذات على الاختيارات والمقاييس ، بل وكانوا يستخدمون هذه المقياس في اغراض الانتقاء والترجيه المهنى ، وتحديد الصلاحية المهنية ، على نطاق واسع ، سواء في القرات المسلمة أو في المؤسسات المدنية المختيارات والمقاييس في الاغراض المملية التطبيقية ، الدت الى التخال الدياسي عام 1977 ، ينبه الى اخطاء القياس المقلى والنفسي ويعذر من اخطاره على الإناء الاشتراكي .

نقيد الفياس العقلي :

وعلى الرغم من أن بعض العلماء السوفيت ، كانوا قد بدأوا قبل هذا التاريخ يشككون في قيمة القياس العقلي ، والاعتماد عليه كوسيلة وحيدة لدراسة الذكاء والقدرات العقلية(*) ، فأن القرار المشار اليه كان نقطة تحول رئيسية في منهج دراسة الذكاء والقدرات العقلية في الاتعاد السوفيتي ، ففي عجال التطبيق العملي توقف استخدام

 ^(*) على سبيل المثال دعا روبنشين في مقالة له نشرت عام ١٩٣٥ الى ضرورة الانتباء الى حدود القياس العقلى ، والى ضرورة استخدام أساليب أخرى مكملة (١٠٠١ : ٢٢) .

الاختبارات تقريبا • وفي مجال الدراسة النظرية ، عكف بعض العلماء على ايراز اخطاء القياس ونواحي القصور فيها • وقد تركسزت انتقاداتهم للقياس المعلى فيما يلى :

ا _ الاختبارات العقلية (والنفسية عامة) لا تستطيع ان تعد الباحث الا بتقدير كمى للنتائج النهائية لحلول الفرد للاسئلة او المشكلات التى يتضعنها الاختبار • وبالتالى فهى تصعرف الباحث عن الاهتمام بجوهر الظاهرة النفسية ، او بالطريقة التى تحسدت بها عملية عصل المشكلة ، سواء اكان العل صحيحا او خاطئا (۱۰۱ : ۲۲۲) •

٢ ــ لاتعطى الاختبارات العقلية ـ بسبب تركيزها على النتائج النهائية للنشاط العقلى - الا تقديرا سطحيا عن مستوى النعو العقلي للفرد • ولكنها لاتعطينا شيئًا عن طبيعة التخلف أو التفوق العقلي أو اسبابهما ٠ انها بذلك تصبح وسيلة فقط التصنيف الناس ، واكنها لاتساعد في حل المشكلات النظرية أو العملية • ففي حالة الضعف العقلى _ على سبيل المثال _ لاتستطيع الاختبارات أن تحدد اسسباب التخلف ، وبالتالي لايمكن أن توضع لنا أي الطرق يمكن أن تستخدم في معالجته • بل على العكس من ذلك ، يعطى واضع الاختبار او مستخدمه انطباعا بأنه يقيس عاملا ثابتا ، ومن ثم فلا سبيل الى تغييره • وبناء على هذا الحكم السطحى يتحدد مصير الطفل ، وقد يرسل الى مؤسسه للمتخلفين عقليا ، أو يبعد من المدرسة العادية دون محاولة جادة لاكتشاف الصعوبات أو المشكلات ألتى أعاقت نمسوه العقلى • والصديث هنا بطبيعة المال ، لايدور عن المالات التي يكون السبب فيها نقصا عضويا محددا ، وانما عن تلك المالات التي يتضع انها تعانى من تخلف ، على الرغم من سلامتها العضوية (١١٩ : . (071

٣ ـ يستند القياس العقلى الى افتراض خاطىء مؤداه ، أن الخصائص والوظائف العقلية (والنفسية عموما) ، أشياء ثابتة وقائمة يذاتها ، يمكن عزل كل منها وقياسها على حدة · ومعنى هذا أن كل سمة مقيسة لا ارتباط لها بطريف نشاط الانسان او اهدافه ، ولا علاقة لها بالصفات النفسية الأخرى ، وخصنائص الشخصية ككل ، ومن منا كان افتراض أن الاختبار المقلى يمكن أن يقيس القدرة المعينة وأن يعطينا تقديرا كميا عن مستواها ، بصرف النظر من المتغيرات الاخرى في الشخصية ، وهذا افتراض خاطيء ولايستند الى اساس علمي (١٠٩ : ٢٢٢) .

3 _ الاختبارات العقلية (والجمعية بصغة خاصة) ، مهما أحسن اعدادها ، لايمكن أن تعطى تقديرا سليعا عن ذكاء الغود · فألمك الرئيسين للمكم على الذكاء هو مواقف العياة الغملية ومشكلاتها · وبديهي أن تصرف الغود في هذه المواقف يتاثر بعشاعره وانفمالاته أما في المواقف الاختبارية ، فإن الغود يعزل عن جميع الملاقات الاجتماعية وعن المواقف الحقيقية للمياة ، بل يحاول الباحث عادة أن يستبعد أي أثر لالفعالات المفحوص ومشاعره · ومن ثم فإن الدرجة التي يحصل عليها المغود في هذه الاختبارات لايمكن أن تعبر تعبيرا لعين ذكائه وقدراته المطيقية ، التي تظهر اثناء مواجهته لمواقف المياة العادية (٢٠ / ٢) · المياة العادية (٢٠ / ٢) · المياة العادية (٢٠ / ٢) ·

ه _ يزعم المدافعون عن الإختبارات ، الهم باستخدامها يوفرون الموضوعية المطلوبة في البحث العلمي • والواقع غير ذلك ، أذ أن الدائية موجودة دائسا • واستخدام التعبيرات السكمية والمالجسات الاحصائية لايمكن بمال من الأحوال ، أن يصلح اخطاء الفقرات التي اعتب بالمعاولة والخطأ ، أو يستبعد التصور الذاتي لمواضع الاختبار عن الظاهرة المؤسسة ، وما يستتبع ذلك من انتقاء الموضوعية المزعومة (١٠٠ : ٥ - ٢) .

٢ - كان هناك اعتقاد ساد لفترة من الوقت مؤداه ، أن الاختيارات المقلية تقيس الاستعداد الفطرى ، دون تدخل العدوامل الثقافية او البيئية • لذلك كان يعتمد عليها في تصديد المسلامية المهتية ، وفي معليات الترجيه التعليمي والانتقاء المهتى • وقد ثبت تهافت هذا الاستقاد • فالاختبارات العقلية تقيس محصلة الخيرات التعليمية للغرد ، ولا يوحد حتى الان اختبار واحد متحرر تماما من أثر الثقافة • وقد اعترف كثير من علماء النفس الغربيين أيضا بذلك (٢٠١ : ٤٠) •

٧ _ ونتيبة لتضبع الاختبارات بالموامل الثقافية ، ظهر تحيزها في الاستخدامات العملية التطبيقية ضد ابناء الطبقة العاملة · فالأطفال الذين نشاؤا في ظروف بيئية صعبة ، كانوا يحصلون على درجات منفقضة في الذكاء ، ومن ثم كانوا يستبعدون من المناصب الهامة ، ومن مجالات تعليمية معينة · ويعنى هذا أن الاستخدامات التطبيقية للقياس المقلى ، تدعم القفاوت الطبقي ، بطريق غير مباشر ، وهو ما يتعارض مع أهداف المجتمع الاشتراكي · وقد .كان هذا هو السبب المباشر في تخفذ القرار السياسي المثار اليه ، وتوقف استخدام الاختبارات في عمليات الانتقاء والترجية المهنى والتعليمي في الاتحاد السواميتي والدول الاشتراكية (٧٠ : ١٠٢ : ٢٢) ·

٨ ــ واخيرا ، أن الباحث النفسى ، باعتماده كلية على القياس العقلى فى دراسة الذكاء ، يفقد حسه السيكولوجى ، ويتحول الى مجرد كاتب أو آلة تتعامل بالأرقام والمصادلات ، درن فهم حقيقى أو اهتمام بالعمليات والظاهرات النفسية الصقيقية (١٠٦ : ٢٢٢) .

مبادىء متهجية اساسىية :

ولهذا نجد أن علماء النفس السرفيت ، توقفرا تماما عن استغدام القياس المقلى والمنهج الاحصائي كاسلوب رئيسي في دراسة القدرات المقلية - وحاولوا أن يستخدموا بديلا عنه اساليب متنوعة في جمع المادة العلمية عن الأفراد - وقد كانوا في اختيارهم لهذه الأساليب مرجهين ببعض المبادىء النظرية وللنهجية التي استقرت عندهم ، والتي حاول بلاترنف أن يحسددها في نقاط واضحة ، نذكرها فيما يلي (١٠٠ - ٢٤٢ ـ ٢٤٢) •

١ ساول هذه المبادئ، أن القدرات العقلية مكون أساسى فى
 بنية الشخصية وهو السئول الأول عن مستوى أداء الغرد فى نشاطة

العملى والعقلى • ومن ثم فان دراسة القدرات المقلية ، لايمكن أن تغتلف عن دراسة الكرنات الأخرى في الشخصية ، مثل الجوائب الانفعالية والأخلاقية ، كما لايمكن أن تكون بممزل عن النظرية السيكارجية العامة •

Y — الدخل المتكامل اساسى فى فهم الشخصية و ولذلك قان اية محاولة للاقتصار على دراسة بعض الصفات أو الخصائص المتفرده أو المتحزلة ، حتى وأن كانت هامة فى بنية الشخصية ، لايمكن أن تعطى صورة حقيقة عن الشخصية الإنسانية و ويعنى التكامل فى دراسة القدرات ، أن تدرس كمكون أساسى فى بنية الشخصية ، وأن تدرس من زوايا وجوانب متعددة ، بحيث يتم بحثها فى اطار أو نظام واحد من الدراسة النفسية والقسيولوجية والتربوية معا .

٣ ـ ان بنية الشخصية كل دينامى ، وتعنى هذه الدينامية بالنسبة للقدرات العقلية ، انها تظهر درجة عالية من المرونة ، وقابلية ضخمة للتعديل والتغيير ، وقدرة كبيرة على التعريض ، ويتطلب هذا المبدأ ، الا تقتصر دراسة اية قدرة عقلية على تقديرها مرة وأحدة ، وأذما يجب أن نعرف التغيرات التى حدثت لها فى الماضى ، وكذلك امكانيات تموها فى المستقبل ، ومح صعوبة تحقيق هذا المطلب ، الا أنه هدف أساسى ينبغى أن تسمى بحوث القدرات الى تحقيقه ، ومن هنا فان الدراسات الطرابية التتبعية أساسية فى فهم قدرات الانسان .

3 _ من المبادىء الإساسية السلم بها فى النظرية النفسية العامة لدى العلماء السرفيت ، مبدأ الوحدة بين الشخصية والوحى ، وبينها وبين النشاط العملى الحياتي - هذا المبدأ _ الذى سنعرض له بتقصيل اكبر فيها بعد _ له الممية منهجية كبيرة ، وهو يعنى فى عبارة موجزة أن شخصية الانسان لاتتكشف الناء تفاعله مع العالم الخارجي ، أى الثاء تشاطه العملي فحسب ، وإنما تتكون ايضا في هذا التفاعل ومن هذا النشاط - ومن ثم فان دراسة الشخصية ، وبالمثالي دراسة القدرات العقلية دراسة عملية ، يجب أن تتم عن طريق دراسة نشاط الانسان .

٥ _ واذا كانت القدرات العقلية وحدات وظيفية ، تنعو وتتكون داخل النشاط الحياتي ومنه ، فان اقضل السبل لدراستها يكون اثناء تكوينها • فالدراسة التتبية ، وأن كانت ضروبة واساسية (امثال دراسات بياجيه) يمكن ان تعطينا صروة عن النمو العقلي للفرد ، وعما يستطيع عمله في كل فترة من فترات حياته • ولكنها الاتستطيع أن توضح لنا طريقة تكوين القدرات • ومن هنا يقترح علماء النفس السوفيت ما يسمونه ، التجربة التكوينية أو الكونة ، ، التي يمكن عن طريقها دراسة ميكانيزم تكون القدرات .

الملاحظة والقجربة:

والتدلاقا من هذه المبادئ، يرى علماء النفس في الاتحاد السوفيتي ومعظم الدول الاشتراكية ، أن المسلطة الموضوعية والتجرية هما الطريقتان الرئيسيتان لدراسة الذكماء والقدرات العقلية فالبحث العلمي أيا كان نوعه ، محاولة هادفة لاكتشاف علاقات السببية بين الظاهرات و ولا يمكن تحقيق هذا الهدف الا بالملاحظة الموضوعية تحدث في الطبيعة ، دون تدخل متعدد من جانبه في تغييرها أو تعديلها ، وفي التجرية يتدخل الباحث عن عدد ، بخلق ظروف معينة ، تهدف الى عزل الظاهرة المدروسة عن المتغيرات الاخرى ، أو تثبيت هذه المتغيرات بطريقة ما ، فيما عدا متغير واحد ، لكي يستطيع تحديد طبيعة العلاقة بين الظاهرة وهذا المتغير واحد ، لكي يستطيع تحديد طبيعة العلاقة بين الظاهرة وهذا المتغير واحد ، لكي يستطيع تحديد طبيعة العلاقة بين الظاهرة وهذا المتغير (٢٠١ : ٢٠١)

وعلى الرغم من اتفاق العلماء السوفيت على استخدام الملاحظة والتجرية في دراسة القدرات العقلية ، نجدهم يختلفون في تحديد اي منهما يجب اتباعه في الوقت الحالى · فمثلا يرى لينس N.S. Lettes وهو احد المتخصصين المعاصرين البارزين في دراسة الذكاء رالقدرات العقلية ، ان مستوى معلوماتنا المتوافر عن الشخصية في الوقت الحالى يرضح بجلاء ، أن الاولوية للملاحظة الموضوعية في دراسة القدرات وويثير الى انه ، اذا كان الباحثون متقين على أن القدرات العقلية

ليست كيانات قائمة معطاة للفرد منذ البداية ، وانما هى تكرينات لنسبة جديدة ، تظهر اثناء تفاعل الفرد مع العالم الخارجي ، فاننا في عاجة ملمة الى جمع بيانات عن لمو هذه القدرات اثناء المنشاط المهاتي للافراد - ولايتاتي ذلك _ من وجهة نظره _ الا عن طريق الملاحظة المنظمة للنشاط الفعلى للافراد اثناء معارستهم حياتهم العامية، وخاصة في الجراقف التعليمية (١١٥ : ٣٢٤ _ ٢٧٠) . وقد اعتمد ليتس ذاته على الملاحظة في اعداد دراسة مستفيضة عن دمو القدرات العتلية التلاميذ في مراحل التعليم العمام المختلفة (١١٥) .

وقد حارل بلاتونف ، فى كتابه عن منهج دراسة القدرات ، أن يجعل الملاحظة اكتر موضوعية وثراء ، بتنويع مصادرها · ولذلك فهو يرى ، أن الملاحظة لكي تكون فعالة ومثمرة يجب أن (١٠٦ : ٢٣٨ _ ٢٣٩) :

١ _ تضمل جرانب متعددة من نشاط الفرد الذي نلاحظه ، فكلما اتسع مجال الملاحظة ، كلما ساعد ذلك على فهم المشخومية المبحوثة ، وتقيير تدرانها · وعلى ذلك يعكن أن يلاحظ الفرد في نشاطه التعليمي والمهني والرياضي والاجتماعي ، وغير ذلك ·

٢ .. يحدد هدف الملاحظة منذ البداية ، فقد يكون الهدف المساعدة في تكون الشخصية وتربيتها ، أو توجيهها توجيها مهنيا أو تعليميا . وقد يكون الهدف نظريا ، أي الدراسة العلمية فحسب . ولاشك أن تحديد الهدف بوضوح ، ييسر اختيار الأدوات المناسبة لجمع البيانات المطاوية .

٣ _ يستفيد الباحث من المعلومات التى تأتى اليه من مصادر متنجة ، وإلا مصدرا يمكنه استخدامه في المصدول على بيانات عن الشخص موضوع الدراسة • ولذلك يفضل أن تكون مصادر المعلومات من أعلى ، أي من رؤساء الفود والمشرفين عليه ، ومن أدنى ، أي من المروسين له ، وكذلك من زهلاته واقرائه الذين يقمون معه في مستوى مهنى (وطبقي) أو تعليمي ولحد • وإذا وجد تناقض في هذه المعلومات،

غان ذلك يجب أن يكون موضوع دراسة خاصة • وفي مثل هذه الحالات مكن الاستعانة بالبيانات المستعدة من المواقف التجريبية •

وللتجريب فى دراسة الذكاء والقدرات العقلية مؤيدره • فكثير من الباحثين السوفيت بيدون تحمسا كبيرا لاستخدام التجارب المضبوطة، ويرون انها افضل الطرق لفهم قدرات الانسان ، وكيفية تكوينها ، والمعامل التي تؤثر فهها • ولسنا نريد أن نتناول التجريب وشروطه بالتفصيل ، فذلك معروف لكل الباحثين ، وأنما نشير فقط الى أن الباحثين المسوفيت يميزون بهن نوعين رئيسيين من التجرية فى البحث النفسى:

(1) تجربة تقديرية : وتهدف الى تحديد مستوى القدرات لدى الفرر (او الأفراد) ، باستغدام اساليب تجريبية معملية ، أو عن طريق اعداد مواقف اختبارية معينة ، ويمكن أن يستخدم فى هذه التجارب مشكلات معينة تعطى للمفحوص لكى يحلها • ولكن هذه المشكلات تختلف عن تلك التى تتضمنها اختبارات الذكاء والقدرات العقلية عادة ، من حيث أنها لاتهتم بالنباتج النهائى فقط ، أو بصحة الاجسابة وخطئها فحسب ، وإنما تصمم بحيث تكشف بدرجة ما عن مسارات تقكير الفحوص اثناء حله لتلك المشكلات ، سواء كان الحل صحيحا الم خاطئا •

(ب) تجربة تكرينية (او مكرنة) : وبهدف الباحث من استخدام هذه الطريقة الى فهم كيف تتكرن القدرات العقلية والعوامل التى تؤثر فيها • فهو يقوم باعداد مواقف تجريبية مضبوطة ، وقد يستخدم جماعات مختلفة بهدف تكرين قدرات معينة ، ودراستها أثناء تكرينها في طل الشروط التي يوجدها المجرب • ويرى كثير من الباحثين أن هذه الطريقة أفضل من غيرها ، لأنها تمكننا من فهم ميكانيزمات نمو القدرات المقلية •

والباحث التجريبي ، يستطيع ان يستفيد من جميع مصادر المعلومات المتاحه له ، كما يستطيع استفدام مختلف اساليب جمع البيانات • فهو يستطيع أن يستخدم الاستبيانات والمناقشات مع المبحوثين، لكى يحصل على تقدير ذاتى القدراتهم • كما يستطيع أن يلاحظ نشاطهم • ويستطيع أيضا أن يحصل على نتائج تطبيق اختيارات عليهم • وتقدير الآخرين لهم • وغير ذلك من الإساليب ، بما فيها الأساليب المعلية (١٠٠ - ٢٤٢ - ٢٤٢) •

وبهذا ، يمكن أن نلخص الغروق بين الملاحظة والتجرية التي يفضلها علماء النفس السوقيت ، وبين المنهج الاحصائى الذي يستخدمه علماء النفس الأمريكيين والاتجليز في دراسة الذكاء والقدرات فيما يلسى :

١ ـ بينما يعتمد المنهج الاحصائى على الاختبارات المقنة فى جمع البيانات ، يفضل علماء النفس السوفييت استخدام اساليب متنوعة لجمع البيانات بما فيها الاختبارات ، بالاضافة الى الملاحظة الموضوعية والتجارب المضبوطة • وهم فى ذلك اقرب الى طريقة بياجيه منهم الى المهج الاحصائى •

٢ .. بينما يركز الباحث باستخدام الملهج الاحصائى على ما يستغير الفرد عمله أو ما يعرفه فقط، متعثلا في عدد الاجابات الصحيحة على بنود الاختبار، نجد أن علماء النفس السوفييت يتفقون مع بياجيه في الامتمام بكيلية وصول المفعوص الى الاجابات ، سواء كانت هذه الاجابات خاطئة أم صحيحة ١٠ أي أنهم يركزون على طريقة التفكير وميكانيزماته ، أكثر من تركيزهم على اللتاج النهائي .

٣ ـ بينما يعتدد المنهج الاهممائى على تطبيق الاختبارات على عينات خسخمة من الألراد ، نجد أن علماء النفس السوفييت يشبهون بياجيه في عدم الاهتمام بأعداد المفصوصيين ، فعادة ما يجرون ملاحظاتهم وتجاربهم على عينات قليلة العدد .

٤ ـ بينما يهتم الباحث باستخدام المنهج الاحصائى بالتقديرات
 الكمية ، واخضاع بياناته لمعالجات احصائية معقدة ، نجد أن الباحثين

السوفييت أميل الى الاهتمام بالوصف اللفظى التفصيلى لنتائجهم ، وايراد بروتركولات مفصلة عن تجاربهم وملاحظاتهم على انهم يلجأون أحيانا الى استغدام بعض التحليلات الاحصائية لنتائج الدراسات التجريبية بشكل خاص .

٥ - بينما يهتم الباحثون فى النمو المقلى باستخدام الاختبارات المقلية والمنهج الاحصائى ، بتتبع نمو الاقراد دون تدخل منهم فى سير هذا النمو ، وهم فى ذلك يتقفون مع جان بياجيه ، نجد أن علماء النفس المسرفييت يحبذون استخدام التجربة التكوينية ، التى تمثل تدخلا مباشرا من جانب الباحث فى سير النمو العقلى .

تعقيب:

على الرغم مما يبدو من تصارض واختلاف بين طرق البحث السابقة ، وما يظهر من تناقض في اسسها النظرية ، فان كثيرا من الباحثين اصبحوا ينظرون اليها الآن نظرة تكامل وتناسق ، فالمدراسة الاحصائية للفروق بين الأضراد في الذكاء ، لاتغنى عن الدراسات التجريبة والملاحظة الموضوعية ، والعكس صحيح كذلك .

بالملاحظة والتجربة ، يستطيع الباحث التوصل الى القوانين العامة التى تحكم الظاهرة النفسية ، وتنطبق على جميع الأفراد وبالمنهج الاحصائي ندرس المروق القائمة بين الأفراد ، والاحتمالات المختلفة التى تنتظم بها هذه الفروق ، في الحالة الأولى يبحث الدراس عن أوجه التشابه ، وفي الثانية يدرس أوجه الاختلاف (٢٦: ٣٩ ـ ٤٠) ،

الدراسات التجريبية تعد الباحثين في الفروق الفردية بكثير من المواقف التي تستخدم في الاختبارات العقلية • فنحن نعلم أن بينيه • واضع أول اختبار للذكاء ، كان عالما تجريبيا ، وأقد بأن دراساته التجريبية ساعدته كثيرا في فهم الذكاء • ويكفي أن نشير الى أن التعديل الأخير لاختبار بينيه (١٩٦٠) يتضحن كثيرا من المشكلات المعلية • كما أن كثيرا من مشكلات الذاكرة وحل المشكلات وأدراك

الأشكال ، وغيرها ، لازالت تستخدم في المعل ، وفي اعداد الاختبارات العقلية كذلك (٢٠ : ٢١ / ٢٧) · ومن ناحية أخرى يعتمد الباحث التجريبي على المنهج الاحصائي في ضبط المتغيرات المختلفة ، التي تؤثر في التجرية التي يقوم بها • كما أن الباحث في الذكاء عن طريق الملاحظة ، كثيرا ما يستخدم مواقف اختبارية في تحديد مستوى النمو العقي للمحوصية •

اضف الى هذا ، انه اذا كان المنهج الاحمسائى واستخدام الاختبارات المقتنة يعدنا بتقديرات كمية لاداء الأقراد ونشاطهم العقلى ، فان الملاحظة والتجرية تساعدنا على التعمق فيما وراء الاجابات الطاهرة، وفهم ميكانيزمات التقكير لدى المفحوصين .

ولهذا ، نجد أن للدافعين عن كل من المنهج الاحصائي والنهج التجريبي ، قد بداوا يقربن باهمية كل منهما · فييلفررد _ على سبيل المثال _ وهو من أشد المناصرين للماصرين للمنهج الاحصائي ، يقرر صراحة بأن الدراسة التجريبية للذكاء ، كانت ولاتزال ذات فائدة كبيرة في فهنا للعوامل المقلبة ، وفي اعداد الاختبارات المختلفة (٢٠ : ٢٧ لم ين نامية أخرى ، أكد ثلاثة من أبرز علماء النفس السبوفييت _ وقد كانوا من أشد المعارضين للقياس العقلي _ أكدوا في مراسة لهم نشرت عام ١٩٦٨ ، الحاجة الماسة الى أعداد مجموعة من الاختبارات التضفيصية ، التي يمكن أن تساعد في تعديد أسباب التغلف الدراسيي لمدى التلاميذ الذين لايمانون من قصور عقلي ، واعتبروا ذلك مطلبا حيويا ينبغي أن تتجه نحوه جهود علماء النفس واعتبروا ذلك مطلبا حيويا ينبغي أن تتجه نحوه جهود علماء النفس والتبرية في الاتحاد السوفييتي في الرقت الحاضر (١٢٠)

الفصيل الخامس

القياس العقلى

نشاة القياس العقلى وتطوره

الوظيفة الاساسية للاختيارات النفسية ، هي قياس الغوق بين الأثراد ، او بين استجابات نفس الغرد في ظورف مختلفة ، وقد كانت المشكلة الأولى ، التي ادت التي نشأة القياس النفسي ، الحاجة التي وسيلة للكشف عن ضعاف المقول ، وعلى الرقم من أن القياس له تاريخ قديم ، ربما يرجع التي اليونانيين القدماء ، حيث كان يستخدم في المعلية التربوية ، الا أن نشأة القياس النفسي المعاصر يمكن تتبعها ابتداء من القرن التاسع عشر ،

الاهتمام يضعاف العقول:

شهد القرن التاسع عشر اهتماما واضحا بالتخلفين عقلبا والرضى المتليين و من زيادة الاهتمام بتوفير اساليب الرهاية المناسبة لهم ، ظهرت الماجة الى وسيلة موحدة ، يمكن استخدامها في التعرف على مؤلاء الأفراد وتصنيفهم و فقد كان من الضرورى في التعرف على مؤلاء الأفراد وتصنيفهم و فقد كان من الضرورى التعييز بين المرضى العقليين ، وهم اولئك الذين يظهرون اضطرابا انفعاليا ، قد يكرن مصحوبا بتدهور في القدرة العقلية ، وبين خسعاف العقول ، وهم الذين يتعيزون بتخلف عقلى لازمهم منذ الميلاد أو منذ الطقولة المبكرة و ولعل أول تعييز واضح بين هاتين المجموعتين ، ما الطقولة المبكرة و ولعل أول تعييز واضح بين هاتين المجموعتين ، ما المقول وميز بينهم وبين مرضى العقول وكما أنه تذكر أيضا وجود المعتوبات متعدة ومتدرجة للضعف العقلى ، قمتد على تدريج مستمر ، أبتداء من الأسوياء حتى ادنى درجات الضعف العقلى ، وقد استند المحيور في هذا التعييز على المقاييس الشبيهة بعقاييس علم الفراسة ،

مثل شكل الجمجمة وحجمها ونسبتها الى الجسم · الا آنه توصل فى النهاية ، الى آن استخدام الفرد للفة يعد أفضل معيار لتحديد مستراه المقلى (۲۰ : ۵ - ۲) ·

علم الثلس التجريبي:

عندما أنشأ فوندت أول معمل لعلم النفس عام ١٨٧٩ ، كان المتامه هو وتلاميذه منصبا على اكتشاف القوانين العامة التى يخضع لها السلوك و وامتوا بدراسة الاحساسات السمعية والبصرية وزمن الرجع وغير ذلك من الظاهرات النفسية البسيطة و ولذلك لم يهتم علماء النفس التجريبيون الأوائل بدراسة الفوق الفريية ، أذ كان من الكشف عن القوانين العامة التى يخضع لها كل الأفسراد بغض النظر عما يلاحظ بينهم من فروق و ومن هنا كانوا ينظرون الى مدا الفروق بين الأفراد ، على أنها نوع من الأغطاء التجريبية ينبغي التقليل من اترما بقدر الامكان • لذلك فقد حول قيام علم النفس التجريبية في ندو حركة البحث العلمي ، بما أثبته من أن الظاهرات النفسية يمكن أن تضمع للقياس المكارية للمروي لندو النظاهرات النفسية يمكن أن امتمامه بالنواعي الصية قد انعكس أثره على طبيعة الاختبارات

جالتسون :

اهتم جالتون ـ وهو احد تلاميد دارون ـ بدراسة الوراثة ، وقد حاول فيه أن
وقد نشر عام ١٨٦٩ كتابه و عبقرى بالوراثة ، وقد حاول فيه أن
يثبت وراثة المراهب المختلفة ، باستخدام طريقة تاريخ المائلة ، وفي
اثناء بحثه في الوراثة ، احس بالحاجة الى قياس خصائص الأفراد
الأقرباء وغير الاقرباء ، فبهذه الطريقة فقط يمكن أن نعرف درجة
التضابة بين الأباء والإبناء ، أو بين الاخرة والاخرات ، أو بين التواثم،
لذلك أدد جالتون بعض الطرق لقياس قدرات التعييز الحسمى ، مثل
حدة الأبصار والسمع ، عند الأفراد ، وكذلك قدراتهم الحركية وغيرها

من العمليات البسيطة • وكان يعتقد أن اختبارات التعييز الحسى يعكن
أن تضدم كوسيلة للحكم على ذكاء الفرد ، ذلك أن معلوماتنا عن
العالم الخارجي تصل الينا عن طريق الحواس • كما أن ملاحظته عن
البلهاء ، من حيث أن لديهم قصورا في القدرة على التعييز بين الحرارة
والبرودة والالم ، قد دعم عنده هذا الاعتقاد •

كذلك يعتبر جائتون اول من استخدم مقاييس التقدير وطرق الاستفتاء واسلوب التداعي المر في اهداف متعددة و ركان اسهامه الكبير في انه درس الخواص الاحصائية للفروق الفردية ، وأوضح أن قياس ذكاء أي فرد لا يتم الا بمقارنته بمتوسط ذكاء الآخرين و وكان المم ما اكتشفه جائتون ، أن الصفات العقلية المختلفة تخضع في توزيعها بين الناس للصورة الاعتدالية ، بمعنى أن المستويات المتلفة لاية صفة من الصفات هي أكثر المستويات انتشارا ، بينما المستويات العليا والدنيا أقل لنتشارا ، وكان أول من استخدم المقياس المؤيني وكذلك الارتباط في دراسة الفروق الفردية .

بذلك وضع جالتون القراعد الاساسية للبحث العلمي في الفروق القردية ·

كاتىل:

يمتل جيدس ماكين كاتل مكانة بارزة في تطور القياس النفسي . فقد كان اول من استخدم مصطلح « الاختبار العقلي » ، عندما نشر مقاله عام ١٨٩٥ ، والذي وصف فيه مجموعة من الاختبارات التي كانت تطبق على الطلاب سنريا ، لعديد مستواهم العقلي ، وكانت نمذه الاختبارات تطبق بطريقة فردية ، وتشمل مقاييس للقرة المخملية وسرعة الحركة وحدة الابصار والسمع وزمن الرجع وتعييز الاوزان وغيرها ، فقد كان ، مثله في ذلك مثل جالتون ، يمتقد أن قياس الوظائف الحسية البسيطة المسيطة المسلطة المنابع والتعييز الحسين ، وقد فضل هذه الاختبارات ، تتيجة

لان مذه وظائف يمكن ان تقاص بعقة ، بينما كان اعداد مقاييس موضوعية الوظائف للطدة يبدو امرا مستحيلاً في ذلك الوقت ·

على أن اختيارات كاثل ، وما شايبها من اختيارات انتشرر استخدامها في أراغر القرن التأسيع عشر في المدارس والكليات ، الم تثبت جدراتها عندما خضمت التقييم ، فلم يوجد الا اتفاق ضغيل بين أداء الفرد في الاختيارات المختلف ، كما لم يوجد أي ارتباط بينها وبين تقديرات مستقلاً للمستوى المقلي ، اعتمدت على تقديرات الدرسين ، وفي عام 1970 فير مقال لبينيه وهنري ، نقدا فيه الاختيارات المستمملة في قياس الذكاء على أساس أنها حصية في معظمها ، كما أنها تركز أكثر من اللازم على القدرات البسيطة المتضمة . وقد المترما في مقالهما قائمة وافية ومترعة من الاختيارات ، تشمل وطائف علية خيرها ، وكان لهذا الاتباء أثره في اعداد علياس بينيه المفهور للذكاء فيما بعد .

بينيه ونشاة اختبارات اانكاء :

كان القرد بينيه عالما فرنسيا قدا - بدأ تدريه في ميدان الطب ،
ثم اصبح من اشهر علماء النفس في عصره - وقد بدا عالما تجريهها ،
واهتم بدراسة العمليات المقلية المرفية ، ثم كرس هو معاونره
جهدهم سنوات طويلة ، للبحث في طرق قياس النكاء - وقد بسخل
معاولات عديدة بما فيها قياس الفصائص الحصية وتحليل خمط البد ولكن نتائج بحوثه اتنعته بان الفضائس الصبية وتحليل خمط البد المليا - وقد نشأ اهتمامه بالقياس المظلى المتام عمله مع الأطفال
في مدارس باريس ، اذ لاعظ الفروق الكيرة بين الأطفال في المتعرق
على التعام - وكان ملتنما بأنه يمكن أعداد المشارات بسيطة الماهي

وفي عام ١٩٠٤ شكلت وزارة المعارف الفرنسية لجنة لدراســـة طرق تربية الأطفال التخلفين دراسيا بمدارس باريس • وكلف بهنيه بالتعاون مع الطبيب الأرنسى سيمون بدراسة الطـرق ، التي يمكن ان مستعدم في تصنيف الأطفال الذين يتعزون ببطه في التعلم • وكان نتيجة لذلك ظهرر اول مقياس للذكاء ، وهو ما عرف باسم مقياس للنكاء ، بينيه ـ سيمون ، عام ١٩٠٥ • ويذلك كان ظهور اول مقياس للذكاء نشحة لحاجة عملية بحقة •

وتكان مقياس بينيه ـ سيمون في صورته الأولى يتكون من ٣٠ المثنياز ((ال مشكلة) ، رتبت تصاعديا وفق مستريات صمورتها وقد تم تخديد مسترى صمورية الاختبارات بطريقة بدائية ، عن طريق تطبيقها على عينة من ٥٠ طفلا عاديا تترواح اعمارهم بين ٣ ، ١١ مستة وقد صممت الاختبارات بحيث تغطى مجموعة كبيرة من الوظائف، مغ التركيز على الحكم والفهم والاستدلال ، التي اعتقد بينيه انها مكنات أساستة للذكاء ٠

وفي عام ١٩٠٨ ظهرت صورة اخرى معدلة من مقياس بينيه سيمنن ، زيد فيها عددالاختبارات ، وتم حذف بعض الاختبارات التي كانت موجودة في المقياس الأول ، والتي لم تثبت صلاحيتها ، وقسمت الاختبارات التي مستويات عمرية متدرجة • ثم ظهر تعديل آخر المقياس عام ١٩٩١ قام به بينيه ونشره باسعه منفردا ، واضاف اليه اختبارات جديدة وأجرى عليه بعض التعديلات •

وقد ادی ظهور هذا المقیاس الی جنب انتباه علماء النفس فی العالم ، فظهرت له ترجمات وتعدیلات بلغات مختلفة ، لمل اشهرها تعدیل تیرمان الذی عرف باسم سستانفورد ـ بینیه ، والـذی ظهـر عسـام ۱۹۱۱ ،

الأختبارُ التراث الخِفعية :

الا أن اختبار بينيه وتعديلاته المتقلفة كلها مقاييس فردية ، بمعنى اثبا لايدكن تقليقها بواسطة فاحص واحد الا على فرد واحد في نفسن الوقت · فكثير من الأسئلة التي يتضمنها تتطلب إجابات شفرية أو مالجة يدرية لبعض الاشياء ، ومن ثم فان هذه الاختبارات لاتصلع للتعليق على الجماعات ، ومن هنا ظهرت اختبارات الذكاء الجمعية ، التعليق على الجماعات ، ومن هنا ظهرت اختبارات الذكاء الجمعية ، التى يمكن تطبيقها بواسطة فاحص واحد على مجموعة من الأفسراد في نفس الوقت ، وكان ظهروها - شائها في نالك شأن اختبار بينيه الأول - نتيجة لحاجة عملية ، ففي الحرب العالمية الأولى ظهسرت الحاجة الى اعداد اختبارات يمكن استخدامها في تصنيف المجلدين ورزيمهم على افرع القوات السلحة الأمريكية ، وفقا لمسترياتهم المقلية ، ولهذا عكف مجموعة من علماء النفس على وضع اختبار جمعي المذكاء وظهر نتيجة لذلك اول اختبارين جمعيين للذكاء : اختبار الله واختبار الله واختبار الله واختبار الله واختبار الله واختبار الله الديميين الذي يكتبرن ويقراون باللغة الانجليزية ، أما اختبار بيتا ، فقد اعد اختبارات بعدي المناس بيتا ، فقد اعد نشر هذه الاختبارات جمعية كثيرة ،

الا أن العاجة العملية دفعت أيضا ألى ظهور نوع آخر من الاختبارات العقلية ، وهي اختبارات الاستعدادات ، لاستخدامها في عمليات انتقاء وتوجيه العمال المستاعيين ، وقد ساعد على ذلك أيضا النشاط الواضح في البحث الاحصائي ، وتطور أسالييه ، وظهور طرق التمليل العاملي ، فقد ساعدت هذه العوامل على نشأة بطاريات المستعدادات المختلفة ، واخذت حركة القياس المقلي في النمو العربي في مختلف انعاء العالم ،

اما بالنسبة لاختبارات الشخصية ، فقد نشات متأخرة نوصا ما من اختبارات الذكاء • وأول اختبار طهر في هذا المجال ، هر استمارة البيانات الشخصية لموردورث • وقد اعدت هذه الاستمارة عام ۱۹۱۷ اثناء الحرب الملية الأولى ، عندما ظهرت الحساجة الى تعييز اولئك الجنود ، الذين عندهم قابلية للانهيار اثناء القتال • وتعتبر هذه الاستمارة مصدرا اشتقت منه اختبارات كثيرة للشخصية والترافق • ثم ظهرت بعد ذلك الأساليب الاسقاطية المشهورة لدراسة الشخصية مثل اختبار رورشاخ عام ۱۹۲۱ ، واختبار تفهم الموضوع عام ۱۹۰۳، الذي قدمه موري ومور جان ·

خصائص القياس العقلي

تعريف القياس:

يعرف القياس بانه عبارة عن اعطاء تقدير كمي لشيء معين ، عن طريق مقارنته بوحدة معيارية متفق عليها ، أو بانه العملية التي يمكن أن نصف بها شيئا وصفا كميا في ضوء قواعد متفق عليها (٣٣ : ١٠ ـ ١١) •

وتعتمد عملية المقارنة هذه على تحديد الصفة أو الضاهبية المطاوب قياسها ، ومعرفة ما اذا كانت مرجودة أو غير موجودة • ثم بعد ذلك تتم مقارنتها بالرحدة المتفق عليها • وتحديد الصفة أسر جوهرى ، ذلك أن نوع الصفة يحدد نوع المقياس الذي يصلح لقياسها • فالمقياس الذي يصلح لقياس المؤلل لا يصلح لقياس المؤلل ، والمكس صحيح • كذلك الحال في القياس العقلي ، المقياس الذي يصسلح لقياس القدرة الميكنية لا يصلح لقياس القدرة اللموية •

والقياس العقلى يقوم على قياس الاداء أو النشاط المسرفي للفرد ، ويعتدد في ذلك على الفروق بين الأفراد في مستويات نشاطهم المعرفي • فاذا أردنا قياس القدرة الرياضية عند فرد من الأفراد ، فاننا نقوم بتحديد هذه الصغة تحديدا دقيقا ، ثم نضع وسيلة المقارنة بين هذا الفرد وبين زملائه في العمر والبيئة وغيرها ، عن طريق. التقدير الرقعي لمتوافر هذه الصغة في أدائه ، بالمقارنة بأتوانه •

خصائص القياس العقلي :

يتميز القياس العقلى (والقياس النفسس بصفة عامة) بمجموعة من الخصائص العامة الهمها (٧٠ : ١٠ _ ١٢) .

١ - القياس العقلى هو تقدير كمى لبعد من ابعاد الســـلول

المعرفى • فيمن باستخدامنا للقياس المقلى تمصل على درجسات تعبر عن مسترى التلاميذ في التمصيل أو الذكاء أو غيرها من الصفات، فالتقديد الكمى شرط ضرورى ، وإلا لما سمى بقياس • وهو في ذلك يشترك مع سائر أنواع القياس الأخرى •

٢ - القياس العقلى قياس غير مباشر ، فنحن لا نستطيع قياس الذكاء أن التحصيل أن أى صغة نفسية آخرى بطريق مباشر ، مثلما نقيس طول الأفراد بالتر أن القدم ، ووزن الأشياء بالكياد جسرام أو بأى وحدة قياس أخرى ، ويشبه القياس العقلى في ذلك قياس بعض الظراهر الطبيعية ، مثل قياس الحرارة ، فنحن لا نقيس الحرارة مباشر ، كذلك الحال في القياس العقلى ، فنحن نعطى المعرص مجموعة من المذكلات أن الاسئلة التي أعدت بطريقة ممينة ، ثم تسجل اجاباته بطريقة موضوعية ، وعن طريق مقارنة أدائه بمتوسط أداء الجماعة التي ينتمي المبا المجاعة التي المدد مستراه في الصفة القيسة .

٣ - القياس العقلى قياس نسبى وليس مطلقا ، وذلك نتيجة لعدم رجود الصغر المطلق المعروف فى القياس المادى ، فالمايير التي نستخدمها فى القياس العقلى مستحدة من السلولة, الملاحظ, لجماعة ممينة. من القراد · ويعبارة اخرى ، تقسر الدرجة التي يحصل عليها الغرد فى اى اختبار عقلى ، بعقارلتها بالمايير الستحدة من الجماعة التي ينتجى البها هذا الغرد · ويعنى هذا انذا لا نستطيع استثبارا فى القصميل المبنية فى المقارلة بين درجتى فردين · فاذا طبقنا اختبارا فى القصميل فى مادة: العيباني على الدرجة ، ٢ ، فإننا لا نستطيع القول بأن تحصيل الأول ضعف تحصيل الثانى .

ع. توجد الخطاء في القياس المقلى ، شاته في ذلك شائل القياس
 في أي ميدان من ميادين الملزم • فمن المعروف أن القياس
 في مجال يكون عرضة لاخطاء تأتى من مصادر ثلاثة (٧٠ : ٧ . . ٩ . . ٩) •

- (1) اغطاء الملاحظة : عندما يقوم شخصان بعلاحظة شيء معين ، واعطائه تقديرا كميا ، فانهما لا يكونان مثلقين اتفاقا تاما في عياسهما ، مهما كانت خالة الفرق بينهما · وهذا يعنى ان مقدارما ميما سن اللخطا يحدث دائمًا · كذلك اذا قام فرد واحد بتقدير احسدى الظاهرات ، فاننا نجد أن قفيرائه تختلف من عرة لأخرى ·
- (س) اداء القياس : وتعتبر اداة القياس مصدراً آخر من مصادر السخطا في القياس ، فالاختلافات بين ادوات القياس مهما كانت خدائتها تنتج اختلافات في نتائج قياس نفس الشيء · وبيدو هذا المصدر واضعا في القياس العقلي والقياس النفسي بصفة عامة ·
- (ج) عدم الاتفاق حول ما يقاس: ومصدر هذا الفطان ان الصفة المقسمةد لا يكون تحناك اثفاق تام على طبيعتها • ويبدو هذا المتعدد الآخر وضوحا في القياس غين المباشر • ويطبيعة الحمال يزداد اثره بدرجة كبيرة في القياس النفسي •
- ٥ ـ يتبغى ان تؤكد أن القياس العقلى هجرد وسيلة ، وليس غاية في حد ذاته • فهو مفيد بالقدر الذي يساعد به المدرسين والمرشدين والمديرين وغيرهم على تحسين اعمالهم وتطويرها ، وبالقدر الذي يساعد به في فهم السلوك الانساني •

أتواع الاغتيارات

الوسيلة الأساسية للقياس العقلى هي الاختبار العقلى • ويعرف الاختبار بأنه طريقة منظمة لمقارنة سارك شخصين أو اكثر • أو هو ، بعبارة أخرى ، عينة مقننة من السلوك (• ٤ : ٢) تستخدم في المقارنة بين فردين أو أكثر • فالاختبار العقلى على سبيل المثال ، هو مجموعة من المشكلات ، التي تقيس سلوك الفرد في مظهر عمين من من المشكلات ، التي تقيس سلوك الفرد في مظهر عمين من من المسلوك المعرفي أو الادراكن •

ونتيجة لانتشار استخدام الاختبارات في مختلف ميادين النشاط الانساني ، فقد تعددت الاختبارات وتنوعت لتلائم مختلف الأهداف ويمكن تصنيف الاختبارات النفسية على عدة اسس اهها :

- ١ _ ما يقيسه الاختبار :
- (1) الاختبارات التى تقيس الصفات أو النواحى العقلية المعرفية،
 مثل اختبارات الذكاء والقسرات العقلية الطائفية مثل القدرة الرياضية
 أو اللغوية ، وكذلك الاختبارات التحصيلية .
- (ب) الاختبارات التي تقيس الصفات الانفعائية في الشخصية،
 مثل الاختبارات الاسقاطية ومقاييس الميول والاتجاهات والقيم واختبارات
 الشخصية الموضوعية
 - ٢ _ طريقة اجراء الاختبار:
- (۱) نربیة و بعن التی لا یمکن اجراؤها الا علی فرد و احمد براسطة هاممس واحد فی نفس الوقت ، مثل اختیاری بینیه ووکسلر للدکاء والاختیارات الاستاطیة .
- (ب) جمعیة ، وهی التی یدکن ان تجزی بواسطة فلمص واحد علی مجموعة من الأفراد فی نفس الوقت •
 - ٢ _ ممتوى الاغتيار :
- (1) اختبارات لنظية ، وهي تلك التي تعتمد على اللفــــة والألفاظ في مذراتها ، وهي لاتجري على الأميين •
- (ب) غير لفظية ، وهي لاتحتاج الى اللغة الا لمجرد التفاهم
 وشرح التعليمات ، وعادة ما تكون مفرداتها في شكل صور وروسوم
 - ٤ ــ الزمن :
- (1) اختيارات سرعة ، وهي الاختيارات ذات الزمن المحدد ،
 الذي لا ينبغي أن يسمح بتجاوزه · وعادة ما تكون المفردات سهلة والتركيز على السرعة في الاجابة ·
- (ب) اختبارات قوة ، وهي تلك التي ليس لها زمن معدد ،

ويسمح للمفحوص بمحاولة الأجابة على جميع الاسئلة ، وتعتمد الدرجة فيها على صعوبة الأسئلة ·

ه ــ نوع الاداء :

- (١) اختبارات ورقة وقلم ٠
- (ب) اختبارات عملية مثل فك وتركيب الألات والعدد وخلافه .

شروط الاختبار العقلى

هناك مجموعة من الشروط ينبضى توافرها في أي اختبار حتى يكون صالحا للاستخدام • هذه الشروط هي الموضوعية ، الصدق النبات ، المايير •

الموضسوعية :

ان كلمة و التقنين ، الواردة في تعريف الاختبار تعنى أن الاختبار لو استخدمه افراد مختلفون ، فانهم يحصلون على نتائج متعاثلة اذا ما طبق على مجموعة واحدة من الأفراد ، فشروط التقنين تعنى توافر الموضوعية في الاختبار ، ولكى تتحقق الموضوعية ينبقي أن تتوافر مجموعة من الشروط في :

اولا : يجب ان تكون شدوط اجراء الاختبار واحدة · لذلك لابد ان يتراس ان يشتمل الاختبار على تعليمات محددة ، يلتزم بها كل من يتراس اجراء الاختبار ، كما ينبغى ان تكون التعليمات وأضمة ، بحيث لاتقبل تأويلات أو تفسيرات مختلفة ، وأن يلتـزم المختبر بـزمن الاختبار وجيم الامثلة المتضمنة فيه ·

ثانيا : ينبغى ان تكون طريقة التصحيح واضحة ومحصددة ، بعيث لا يختلف المصحصون في تقدير الدرجة باللسبة لأى سرّال ، وهذا يعنى ان يصمم للاختبار مفتاح خاص للتصحيح ، يعنع تدخل العولمل الذاتية في تقدير الدرجة ، الماليا : ينبغى إن تكون أسئلة الإختيار يحيث تحتمل المسيرا واحدا ، فلا يوضع السؤال بعيث يفهم بعمان وختلفة ، أى يقبل التأويل أو التفسير غير المقصود من السؤال

الفيسات :

يقصد بثبات الاختبار أتساق الدرجات التي يحصل عليها الأفراد ، أذا ما طبق عليها الاختبار أكثر من مرة • وترجد عدة طرق لحساب معامل الثبات من (۲۲ : ۷۷ - ۸۹) •

اولا : طريقة اعادة الاختبار : وتعتد هذه الطريقة على تطبيق الاختبار على مجموعة من الاقراد ، ثم يعاد تطبيق على نفس المجموعة مرة اخرى بعد فترة من الوقت ، لا تقل عن اسبوع ولا تزيد جن سنة اشهر . ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات المجموعة في المرتبن . فاذا كان معامل الارتباط كبيرا ، دل ذلك على ثبات الاختبار .

ولكن يماب على هذه الطِريقة ، أن أطالة الفِترة بين التطبيقين ، قد تؤدى الى تدخل جوامل تؤثر في الدرجات مثل النخيج والخِدمة . كما أن جمل الفترة بين التطبيقين قصيرة ، قد يؤدى إلى أن تلعب جوامل التذكر لمناصر الإختبار دورا في التأثير في درجات الأفراد في المرة . الشانية .

قائدا : طريقة الصور المتكافئة : لذلك يلجا الباحثرن الى طريقة الخري وهي أن يقوموا باعداد صورتين متكافئتين تماما من الاختبار ، ثم يطبقونهما على نفس المجموعة من الإقراد ، ويحساب معامل الارتباط بين درجات الاقراد في الصورتين ، نحصل على معامل الثبات ، ويقصد بالتكافؤ أن تتساوى الصورتان ، في عدد الاستألة والزمن والصعوبة وطريقة الاجابة وطريقة التصميح والمتغيرات التي تقيسها ، ويعاب على هذه الطريقة أنها تحتاج الى مجهود مضاعف في اعداد الصورتين للتكافئين من الاختبار ،

ثالثا : طريقة القبرئة النصفية : وتعتمد هذه الطريقة على تطبيق الاغتبار على عينة التقنين ، ثم يقسم الاختبار بعد تصحيحه الى نصفين،

ويمعلى كان تلهيف بدرجة عن كل نحيف ، وإيسط طريقة المتجزئة المنصفية من الأحجالة وأرت الإيراقة المتجلة والترجات المدينة المرجلة والمرجات المدينة الوجهة وحدها ، ويهذا استطيع جساب ميساب الارتباط بين المدينة و عاجميل عذلك علي معامل الثبات بطريقة المتحافة :

الهبينية :

يهمبد يصبيق الإختيار مبلاجهته في قياس ما وضع لقياسه . بيمتيد المعدنة أدي جبريا في الإختيار النفسي وإصعبا تحقيقا . ذلك لان المجلولية ألى الإختيار النفسي وإصعبا تحقيقا . ذلك لان المجلولية بين يعلن المبلولية ألم يقد بغيا المناع عن بعضها تماما ، كما يصب في المبلوم المبلوبية . فقد يغيل المتبارا أقياس القدرة المعدنية مثلا ، بم يتحقي بين ذلك أنه يقيس التحصيل في المددة المعدنية . ولا يقيس القدرة المجانيكة وحدما ، ولا يقيس شيئا آخر مثل المجدرة الدياضية بدلا منها ، أو يقيسهما مما ، ومناك انواع وطرفة وختيلة المحديد صبق الإختيار منها (ولا يقيسهما مما ، ومناك

اولا: صدق المحتوى: يقصد بصدق المحتوى مدى تمثيل الاختبار المجرات الخنبار ويبتد على عبلية الهجوي المنظم المردات الاختبار ؛ لتحديد على عبلية الهجوي المنظم المردات الاختبار ؛ لتحديد على الم المردات الاختبار ؛ لتحديد المحتوى عبد بطلق عليه احبالا المسلول الماليوي ، وهر إن تكون المجتوع بن جيث فيبكها مناسبة المحميلة التي يقيسها الاختبار ، إذ أن جيرة المحتوى يتبليه براسة المحبالا المدي وهيم الميالي براسة المحبال المدي وهيم المدين المحتوية ، المحديد بهوائية المبالة وعلم والمعلم الرائن مناسبة لكل جانب تتفق مع المبيئية أمم هؤا النبياط ، بحيث ياتى الاختبار ممثلا لجميع المجرات بطريقة ملائمة وينسب صحيمة ، ويصلح هذا النوع من الصدق للاختبارات التحصيلية أمياسا، بالهي لإن اعبراني هذه الاغتبارات يعتبد على فيجهل القررات البراسية بالهيالية المياسا،

ثانيا : الصدق التجريبي : يعتمد الصدق التجريبي على مـدى الارتباط بين نتائج الاختبار ومحك اخر خارجى • وقد يكرن هذا المحك اداء الأفراد الراهن على اختبار اخر ثبت صدقه في قياس هذه الصفة، ال درجاتهم في مقرر دراسي يرتبط بهذا الجانب ، او اداءهم الهسارة معينة • وفي هذه الحالة يسمى الصدق بالصدق التلازمي • فسادا الدنا مثلا اعداد اختبار للقدرة الميكانيكية ، فانه يمكن أن نقارن بين درجات الأفراد في هذا الاختبار وتقديراتهم في اداء عمل ميكانيكي فعلى • وقد يكون المحك اداء الأفراد أو نجاحهم في عمل الحق ، وفي هذه الحالة يعرف بالصدق التنبؤي • فاذا اعددنا اختيارا لقياس القدرة الميكانيكية ،وكان الهدف منه اختيار فنيين ميكانيكيين ، فانذا نطبق الاختبار على هؤلاء الأفراد ، ثم بعد مضى فترة طويلة نسبيا من الوقت ، نحصل على تقديراتهم في اداء العمل الذي اختيروا له ، وبحساب الارتباط نحصل على الصدق التنبؤى . ومن اهم المحكات التي تستخدم في الصدق التجريبي تحصيل الافراد العام ، أو تحصيلهم في برنامج معين ، أو تقديرات الاخرين لهم ، أو اداؤهم على العمل نفسه ، وكذلك نتائج الاختبارات المشابهة والتي ثبت صدقها في قياس نفس الصفة ٠

ثالثا: الصدق العاملى: ريمتمد على استخدام منهج التحليل العاملى لمصفوفة الارتباط بين درجات الاختبار ، ودرجات الاختبارات الاختبارات الاختبار ، التي تتصل ببعضها وفقا لنظرية معينة مثل القسدرة لدينا مجموعة من الاختبارات التي تقيس قدرة معينة مثل القسدرة المددية ، فان التحليل العاملي يسفر عن عامل عام يجمع بينها • ودرجة تشبع الاختبار الجديد بهذا العامل ، تعتبر دليلا على صسدقة في قياس القدرة العددية •

المعايير:

ان الدرجة الخام التي يحصل عليها اي فرد في الاختبار ، المعنى ولا دلالة لها في حد ذاتها • ولكي يكون لهذه الدرجة معنى الابد ان

تفسر في ضرء معيار معين ، مستند من اداء المجنوعة التي قنن جليها الاغتيار ، وعن طريق مقارنة درجة الغرد الشام بهذا المعيار ، نستطيع تحديد مستراه على وجه الدقة ، وما اذا كان متوسطا أو فوق المتوسط في الصفة المقيسة ، وترجد أنواع مختلفة من المعلد أممينا :

اولا: العمر العظلى ونسبة الذكاء: كان الفرد بينيه أول من استخدم المعر العقلى عن طريق ترتيب اسئلة الإختبار وفق المستيات الممرية المعينة المستخدمة في التقنين · فالاسئلة التي يجيب عليها متوسط الأقراد في العمر الزمني ٥ مسنوات ، تعتبر عقياسا للمحسر المقلى ٥ مسنوات ، تعتبر مقياسا للمعر المقلى ٢ سنوات كذلك ٠٠٠ وهكذا ٠ منزات كذلك ٠٠٠ وهكذا ٠ الاختبار ، ويتحدد عمره المقلى ، فاننا نطبق عليه الاختبار ، ويتحدد عمره المقلى ، فاننا نطبق عليه الله • فاذا أجاب مثلا على جميع أسئلة المعر ٢ سنوات ، ولم يستطع أن يجيب بعد ذلك ، فإن عمره المقلى يكون ٢ سنوات ، ولم يستطع عن عمره الزمني • وبالقارنة بين عمره المقلى وعمره الزمني نستطيع تصديد مسترى ذكائه •

ويمكن تمديد العمر العقلي بطريقة آخرى ، وهي أن نطبق الاختبار على عينة من الأقراد تعلل مستويات عمرية منتائية ، ولتكن في سن ما بين المامسة والماشرة ، ثم يمسب متوسط عدد الاجابات المسجعة لكل سن ، ويكون بذلك معثلا للعمر العقلي المقابل ، فاذا كان لدينا المتبار في الذكاء مثلا ، وكان متوسط عدد الاجابات المسجعة الأطال سن السادسة مثلا ٢٠ لجابة صحيحة ، فاننا نعتبر هذه الدجمة مقابلة للعمر العقلي ٢ سنوات ، فاذا استطاع طفل بعد ذلك المصول على ٢٠ اجابة صحيحة في هذا الاختبار ، فان عمره العقلي يكون معماريا ٢ سنوات بصرف النظر عن عمره الذمني المقلقي .

الا أن العمر العقلي له عيوب ، فقد وجد أنه غير كاف أشعديد

مسترى الطفل بصورة دقيقة ، ذلك لأن الطفل المتفلف عقليا هاسا وأحدا في سن الخامسة بثلا ، يكون تخلفه بعقدار عامين في العاشرة ، اي ان المستة من المعرز العقلي (وهي وحدة القياس) ليست متساوية في الراحل العمرية المفتلفة ، لذلك لجا العلماء الى حساب ما يعرف بنسبة الذكاء ، وتحصل عليها بقسمة العمر المقلي على العمر الزمني المعرر العقلي العمر المقلي

فاذا كان المعر العقلي مساويا للعمر الزمني كانت نسبة النكاء - ١٠٠٠ أي أن الفرد يكون متوسط الذكاء - وإذ كانت أكثر ، كان الفود فوق المترسط - وإذا كانت اقل ، كان أقل من المترسط في الذكاء -

وانسية الذكاء عيرب عند استقدامها مع الراشدين لـذلك ابتكرت انواع افرى من المايير •

قانها : المعيار المينيني : يعتبر المعيار المينيني من اهم المعابير واكثرها استمالا ، وهو يقسم الأفراد الى مائة مستوى • والدرجات المينينية هي نوح من ترتيب الأفراد بعيث يقع الأول في المجموعة عند المينينية من النسبة المترية لعدد الافراد من عينة التقنين ، الذين يقمون المينينية عن النسبة المترية لعدد الافراد من عينة التقنين ، الذين تقابل مرجته المينيني الستين ، اعلى مستوى هن ١٠ في المائة من اقراد المينة ، كما أنه أهل من ١٠ في المائة من اقراد المينة ، كما أنه أهل من ١٠ في المائة من اقراد المينة ، عبد التقدين ، فاذا زاد المينيني عن ١٠ دل ذلك على أن اداء المفرد من ما لمن من المقرسط ، وإذا قل كان ادارة اللهرد ، المن من المترسط ، وإذا قل كان ادارة اللهرد ، المن من المترسط ،

وتفتك اليثينيات عن النسب المثرية العادية • فالنسبة المثوية هى نصبة عدد الاجابات الصحيحة مضروبة في مائة • أما الميثينيات فهى درجات تعبِر عن النسبة المثوية لعدد المفحوصين الذين حصلوا على درجات الل من درجة خام معينة • ويشيع استخدام الميثينيات لسهولة لهمها وحسابها • ولكن لها عيب اساسى ، هو أن وحداتها ثالثا: الدرجات المعارية: تعتبر الدرجات الميازية الفضل ضورة لتحويل الدرجات الخام، ، أن الفضل معياد يمكن استخدامه ، وذلك لانها تعتبد في حسابها. على الانحراف الميارى ، وهو ادق مقاييس التشتت ، كما أنها متساوية الوحدات بعكس الميثينات . ونحسب الدرجة المعيارية بطرح المتوسط من الدرجة الخام وقسمة الناتج على الانحراف الميارى ، أي أن :

حيث ذ = الدرجة المارية .

س = الدرجة الخام

م = المتوسط

ع = الانمراف المياري

فاذا حصل طالب في اختيار ما على الدرجة ٥٠، وكان متوسط درجات المجموعة ٤٠، والانحراف المياري ١٠، فأن الدرجحة الميارية ٠

وبالرجوع الى مساحات النصلي الاعتدالي يمكن إن تحدد بالضبط مهمّخ الفود بالنسبة لخينة التقدين .

على ان الدرجات المايارية تعانى من بعض المشكلات ، اهدها ان بعض قينها سالبة ، واثبًا تتضعن كلورا ، معا يشكل صعوبة في تفسيرها واستخدامها • لذلك ظهرت صور اخرى للدرجات المعيارية، عرفت باسم الدرجات المعيارية المعدلة من اهمها :

(1) الدرجات التائية : وهي عبارة عن درجات معيارية معدلة،
 متوسطها ٥٠ وانحرافها المعياري ١٠ ويمكن الحصول على الدرجة
 التائية بمعادلة بسيطة هي :

الدرجة الثانية = (۱۰ × ن) + ۰۰

فاذا كانت الدرجة المعارية لاحد الطلاب في اختبار ما = + ٥ر١ فان درجته التائية =

۰ ۱۰ × ۱۰) + ۱۰ = ۱۰ ۱

(ب) نسبة الذكاء الانحرافية : وهى درجة معيارية معدلة ،
 متوسطها ١٠٠ وانحرافها المعيارى ١٥ أو ١٦ · وتحسب بنفس طريقة
 حساب الدرجة التائية حيث :

نسبة الذكاء الانحرافية = (١٥ × ث) + ١٠٠ حيث ذ = الدرجة الميارية الاصلية (٢٠ : ١٢٧ _ ١٢٩) • اعتدارات عملية :

وبالاضافة الى الخصائص الاربعة الاساسية السابقة ، توجد بعض الاعتبارات العملية الاخرى ، التى ينبغى على الباحث مراعاتها عدد اختبار الاختبارات التى يستخدمها ، وهذه الاعتبارات هي (۷۰ : ١٩٠) :

۱ _ سهولة تطبيق الاختبار: من الراضع انه على فرض تسارى اختبارين في جميع الخصائص الأخرى ، فإن أسهابها في التطبيق ، يفضل على الاخر ، ان من المنطق أن نتوقع أنه كلما كان الاختبار أسهل في تطبيق ، كلما قل احتمال حدوث أخطاء يمكن أن تؤثر في النتائج ، ولهذا يجب على راضع الاختبار أن يولى تنظيم الاختبار أهمية خاصة ، اذ أن ذلك يؤثر بلا شك في سهولة أو صعوبة تطبيقه ، وعليه أن يستبعد كل التعقيدات التى لا لزوم لها • كذلك عند اختبار وعليه أن يستبعد كل التعقيدات التى لا لزوم لها • كذلك عند اختبار

اختيار ما لاستخدامه في بحث من البحوث ، يجب على الباحث أن يضع مذه الخاصية - وهي سهولة التطبيق - في اعتباره ·

٧ _ سهولة التصحيح: وينطبق ما سبق أيضا على سهولة تصحيح الاختبار وعادة ما يكرن الاختبار سهلا في تصحيحه اذا كان سهلا في تطبيقه الاان هذا ليس ضروريا ، وخاصة في الاختبارات التي يهدف الباحث منها التي المحصول على درجات فرعية ، وترتبط سهولة التصحيح إيضا بموضوعية الاختبار ، ذلك أن اعداد مفتاح للتصحيح يعتبر _ كما أشرنا سابفا _ شرطا من شروط الموضوعية ، وعلى أية حال ، اذا تساوت مختلف الشروط الأخرى ، ينبغي على الباحث أن يختار أسهل الاختبارات من حيث عملية التصحيح .

_ سهولة التفسير : يعتبر تفسير الدرجة التى يحصل عليها المفحوص فى اختبار ما ، خطرة اساسية فى البحث ، كما انه يمثل مشكلة ليست سهلة بالنسبة للباحث ، وتربط سهولة التفسير بعاملين: معايير الاختبار ، وتعليماته •

فالمعايير كما اشرنا سابقا ، هى الميزان الذى تفسر فى ضوئه الدرجة الخام وكلما كانت بطاقة المعايير اوضح فى طباعتها ومنظمة فى اعدادها ، كلما ساعد ذلك على سهولة وسرعة التفسير · كذلك ينبغى أن تحترى كراسة تعليمات الاختبار على بعض التوجيهات والطرق التى تساعد الباحث فى عملية التفسير ·

3 - التكلفة: ولاينبنى ان يهمل الباحث العنصر الاقتصادى عند اختياره للاختيارات التى سيستخدمها • ففى اى برنامج تقويمى ، يجب ان يحسب التكلفة بالنسبة لكل تلميذ • ولايعنى هذا ان نهتم بهذا العامل ونهمل الشروط الأساسية للاختيار ، وانما على فرض تساوى مختلف الشروط الأخرى ، فان الاختيار الاقل تكلفة يفضل على غيره ، وخاصة إذا كان البحث يشمل اعدادا كبيرة من المفصوصين • ولا تقتصر التكلفة على الورق فقط أو على ثمن كراسة الاختيار ولا تقتصر التكلفة على الورق فقط أو على ثمن كراسة الاختيار

أو أوراق الأجابة ، وتما يدخل في حسابُها عمليات التُضحيح ورَحَتُ البيانات وغيرها ·

تلك هي أهم المنصائص التي ينبغي توافرها في الاغتيار الجيد. والتي ينبغي مراعاتها عند الشروع في أي بحث تربوي نفسي •

خلاصة القصل

الرظيفة الاساسية للاختبارات النفسية ، هي قياس الفروق بين الافراد ، أو بين استجابات الفرد الواحد في ظروف مختلفة • وقد بنات نشاة القياس النفسي المحاصد في القرن التاسع عشر •

وقد ساعد على الاهتمام بالمقياس النفسى بعوث جالتون في الوراثة ، واعداده بعض المقاييس لقدرات التعييز الحسى ، كما أن استخدامه للانماليب الاحصائية في معالجة البيانات ، أرسى الاسس الابل للهلم النفس الفارق .

وقد كان كاتل اول من استخدم مصطلح « الاختبار العقلى » في اولخر القرن التاسع عشر ، على الرغم من أن اختبارته من النرع الحسى البسيط ، حتى ظهر مقياس بينيه للذكاء عام ١٩٠٤ ، وكان بنك اول اختبار حقيقي لقياس الذكاء ·

وفي الحرب العالمية الأولى انشيء أول اختبارين جمعين للذكاء ما اختبار الفا واختبار بيتا • كذلك في هذه الفترة انشيء أول اختبار للشخصية ، واخذت حركة القياس النفسي في الندو السريع •

ويعرف القياس النفسى بانه اعطاء تقدير كمى لشىء معين ، عن طريق مقارنته بوحدة معيارية متفق عليها ، ويتميز القياس النفسى (والعقلى كجزء منه) بانه قياس غير مباشر ، وانه نسبى وليس مطلقا ، كما أنه عرضة لإخطاء القياس للمروفة ، وهو وسيلة لتحقيق اهداف معينة ، وليس هدفا في حد ذاته .

والوسيلة الاساسية للقياس المقلى هى الاختبار المعلى ، وهو بارة عن عينة مقننة من السلوك تستخدم فى المقارنة بين فردين أو اكتـــر · وتصنيف الاغتبارات على اسس متعادة ، مها : ما يقيسه الاغتبار، وطريقة اجرائه ، ومعتوأه وزمن اجرائه ، ونوع الاداء الذي يتطلبه ،

ولابد أن يترفر في أى أختبار شروط معينة حتى يكون صالحا الاستغدام • وهذه الشروط في أفوضدوعية والصدق والثبات والمايير ، بالاضافة الى بعض الاعتبارات العملية التي تراعي عند اعداد الاختبارات ·

الفصيل لسادش

قياس الذكاء

الوسيلة الاساسية التى نعتمد عليها فى قياس الذكاء هى الاختبارات، ومنذ اعد بينيه اول اختبار للذكاء ، اخذ العلماء ينشئون العديد من الاختبارات بحيث تلائم مختلف الحاجات العملية ، ونتيجة لهذا توافر لدينا مجموعة ضخمة من اختبارات الذكاء ، سوف نقصر العديث علم قليل منها فيما يلى :

اولا : الاختيارات القردية

اختبار ستانفورد - بينيه :

يعتبر اختبار بينيه من اشهر اختبارات للذكاء ، ذلك لأنه كان الول اختبار حقيقي يعد لهذا الغرض ، وقد سبق أن اشرنا الى ان بينيه اعده ونشره عام ١٩٠٥ بالتعاون مع سيعون ، عندما طلبت منه وزارة للعارف الفرنسية اعداد وسيلة موضوعية لعزل وتصنيف ضعاف العقول .

وقد مر الاختبار بمراحل متعددة ، وظهرت له تعديلات مختلفة قام بها بينيه بنفسه عام ۱۹۰۸ ، و۱۹۱۱ · فقد كان الاختبار الأصلى يتكون من ٣٠ اختبارا تشمل التازر البصرى ، والتمييز المسى ، ومدى ذاكرة الارقام ، وبيان أوجه التشابه بين الأشياء ، وتكملة الجمل وغيرها · ثم كان تعديل ١٩٠٨ ، حيث تم فيه تصنيف الاختبارات الى مستويات متدرجة في الصعوبة حسب مستويات الاعمار ابتداء من سن ٢ سنوات حتى ١٢ سنة · وبذلك تضمن الاختبار عددا من الاختبارات الفرعية لكل سن فيما بين ٣ ، ١٢ سنة ·

ونتيجة لمهذا الترتيب لاختبارات المقياس وفق المستويات العمرية، امكن استخدام الاختبار في تحديد المسترى الارتقائي الذي وصل اليه الطفل وقد عبر عن ذلك بالعمر العقلى ، وهو أول نوع من المعايير التي استخدمت في المغتبارات الذكاء ، وكان العمر العقلي للطفل يتعدد على المساس العمر الذي استعال أن ينبيت على جميع استألته والاستألة السابقة عليه بنجاح ، يضاف اليها عام واحد عن كل ٥ اختبارات يستطيع الطفل الاجابة عليها من الاختبارات الاكثر معوية ،

وفی تعدیل ۱۹۱۱ قام بینیه باعادة ترثیب کلیر من الاختبارات وترحید عدما فی کل مستری عمری ، فجمله ٥ اختبارات ، مع اضافة ٥ اختبارات لسن ١٥ سنة ، و٥ اختبارات لمستری الراشد

على أن أهم تعديل لهذا الاختبار ، هو ذلك الذي قام به ترمان في جامعة ستانفررد الأمريكية ، ونشره عام ١٩٦٦ باسم اختبار ستانفررد _ بينيه ، وقد أضاف البه عناصر جديدة بحيث بلغت اختبارا ، دامتفست فيه نصبة الذكاء بدلا من العمر المقلى ، ويقيس الاختبار في صورته هذه عددا من الوطائف المقلية المقدة ، مثل التذكر والتعرف على الأشياء المالوفة والتنكير وفهم المقردات ، وغيرها ، ولقد نقل الأستاذ اسماعيل القباني هذه النسفة الى اللفة العربية ، مع اجراء بعض التعديلات عليها ،

وقد استعر ترمان ومعاونوه في اجراء التجارب على الاختبار منذ نشره عام ١٩١٦ ، ونتيجة لهذه الدراسات ظهر تعديل الخصر لترمان ـ وميريل عرف باسميهما ونشر عام ١٩٢٧ ، وظهر في صورتين متكافئتين (الصورة (ل) والصورة (م) • وقد زيدت اختبارات المقياس بعيث وصلت الى ١٩٧٩ اختبارا تبدأ من سن الثانية • كما أعيدت صياغة تعليمات المقياس في صورة التى ، وتم تقنيف على عينة كبيرة واكثر تعليلا • وقد قام بنقل الصورة (ل) الى اللغة العربية الدكتوران محمد عبد السلام أحمد واريس كامل مليكة عام ١٩٥١ (٣١) •

ويعتبر تتقيم عام ١٩٦٠ أشر تعديل طهر لهذا المقياس ، وقد أعده ترمان أيضا • وقد طهرت هذه الطبيعة في صورة والمسندة ، وتم فيها حنف بعض الاختبارات التى لم تعد صالحة والتى لا تسساير العصر ، كما اعيد ترزيم الاسئلة التى تغيرت مستريات صعوبتها • وصف المقياس :

يتكون مقياس ستانفورد - بينيه من صندوق يحتوى على مجموعة من اللعب تستخدم مع الأعمار الصغيرة ، وكنيين من البطاقات الملبوعة وكراسة تعليمات وكراسة معايير التصحيح وقد رتبت استله القياس في مستويات عمرية من سن التصميح حتى سن الراشد المتوى وقسمت المستويات العمرية عن سن سنتين حتى سن خسس سنوات الى فئات نصف سنوية ، بعنى ان مناك مجموعة اختيارات السن سنتين ثم مجموعة اخرى لسن سنتين ونصف ، فثلاثة وهكذا ١٠ أما فيما بعد سن الخامسة فقد حسددت مستويات الأعمار في فئات سنوية وعدد أسئلة كل مستوى عمرى عمري آ اختيارات ، باستثناء مستوى الراشد المترسط الذي يبلغ عدد اسئلته اختيارات ، وفيما يلى مثال لاسئلة احد الستويات العمرية وهمو

ا مالفردات (الأدوات : قائمة مكونة من ٤٥ كلمة متدوجة في الصموية) • تذكر المطفل الكلمات بالترتيب ويطلب منه تصحيد معنى كل منها • ويعتبر الطفل ناجحا في الاغتبار اذا عرف • كلمات تعريفا صمصيحا •

٢ _ عمل عقد من الذاكرة (الأدوات : صندوق به ٤٨ حية من لون واحد ، منها ١٦ حية كروية ، ١٦ حية مكسية ، ١٦ اسطوانية) . ويقوم الفاحص بعمل عقد من ٧ حيات أمام المفحوص ، مستعملا بالتبادل ونحدة مربعة ثم واحدة مستديرة - ويقول للطفل : لما أخلص حاخبى المفد ده واشعف اذا كنت تقدر تعمل واحد زيه تمام - وينجع الطفل اذا عمل نموذج المقد -

 ٢ ــ الصور الناقصة (الأدوات : بطاقة عليها خمس مسور ناقصة) • يشار الى كل صورة على التوالى ويطلب من الطفل اكتشاف الجزء الناقص · وينجع اذا اجاب اجابة صحيحة في أربع من الصهر الفمس ·

ادراك الأعداد (الأدوات : ۱۲ مكمبا ضلع كل منها بوصة)
 يقال للمفموص : « اديني ٣ مكمبات ، حطهم هنا ، • ويعتبر الطفل
 ناجما اذا نجح في عد ثلاث من المحاولات الأربح المعطاة في السؤال•

 ه _ التشابة والاختلاف في الصور (٢ بطاقات بها صور) .
 ويطاب من الطفل اكتشاف الصور المفالفة من بين مجموعة من الصور المتشابهة . ويجب أن ينجع الطفل في خمس بطاقات .

٦ ـ تنبع المتامة (متامات ورقية وبها علامات في ثلاث مواضع) .
 ويطلب من الطل تتبع طرق الخروج من المتامة . ويجب أن ينجع في ممارلات .

ويتميز الاختبار ، كما هر واضح من هذا المثال ، يتنوع المواد التي يشتمل عليها • كما اتها تختلف من حستوى همرى لأخسـر • ومعظم اسئلة السنوات الاولى محسوسة ، في شكل حسور ونساذج • أما في الستويات العلها فيقلب على أسئلتها التجريد والصبغة اللفظية •

ثبات الاختبار ومعله :

لقد اجروت مراسات كثيرة لتعيين ثبات نسبة الذكاء التي تحصل عليها من تطبيق المقياس في مختلف المستريات العمرية ، وذلك باستخدام طريقة الصور المتكافئة (المسورة (ن) ، على فترات زمنية مقدارها اسبوع واحد او الل ، وحساب معاملات الارتباط بين الدرجات التي يحصل عليها الافراد في المسورتين و وقد وجد أن المقياس يتسف بالثبات ، حيث أن معاملات الثبات تصل في قيمتها الى ١٠٠٠ وقد لوحظ أن الاختبار يعيل لأن يكون اكثر ثباتا في الأعمار الكبيرة منه في الاعمار الكبيرة

اما بالنسبة لمعنق القياس ، فقد اجريت دراسات كثيرة على الاختبار ، وقام العديد من الباحثين بمساب معاملات الارتباط بينة وبين

الدرجات المدرسية ، وتقديرات المعلمين ودرجات الاختبارات التحصيلية المنتبار وذلك في مختلف المراحل التعليمية ، وقد تبين أن هذا الاختبار يرتبط ارتباطا عاليا بالتحصيل في جميع المواد الدراسية تقريبا ويترواح معظم معاملات الارتباط بين ٠٤٠ ، ٥٧٠ ، ١لا أن ارتباطه بالمقربة الشوية (مثل اللغات والمواد الاجتماعية) كان أعلى من ارتباطه بغيرها من المواد ، كذلك استخدمت طريقة صدق التكوين الفرضي لتميين صدق المقياس عن طريقة التحليل العاملي لاختبارات المقياس .

تقويم الاختيار : يمكن ذكر بعض الخصائص العامة التي تعيز بها هذا الاختيار ومنها :

١ ـ اختبار بينيه هو اول اختبار حقيقى رضع لقياس الذكاء • لذلك اعتمد عليه معظم الباحثين في اعداد اختبارات اخرى فيما بعد ، حيث كان ولازال بتخذ محكا لحساب صدق الاختبارات •

٢ ـ ترجع المعية المقياس ايضا ، الى انه كان اول مقياس يستخدم المعر المقلى كوخدة المقياس ، وهى التى ابتكرها بينيه وكان الابتكاره هذا المعية كبرى فى تطوير ونمو اساليب قياس الذكاء · كما أن طهور نسبة الذكاء فيما بعد كنرع من المعايير ، ارتبط بالتعديلات التى اجريت على هذا الاختيار ·

٣ _ يقيس الاختبار القدرة المائة للفرد وبالتالى فهو يقيس محصلة الخبرات التمليعية التى مر بها الفـرد • والواقــع أن هـذه الفاصية تتطبق على جميع اختبارات الذكاء • فلا يوجد اختبار يقيس القـدرة الفطرية ، التى يفترض البعض وجودها ، مع عزل أثر الموامل الثقافية المختلفة •

٤ _ تعثل الدرجة التي يحصل جليها الفرد في الاختيار قدرات عقلية مختلفة في المراحل العمرية المختلفة ، بعيارة الحرى ، لايقيس الاختيار نفس الشيء في المستريات العمرية المختلفة ، فبينما يركز في المراحل الأولى من المعر على النشاط العملى مثل التعييز بين الاشياء والانتباء ، نراء يهتم في المراحل المتأخرة بالنواحي اللفظية وعمليات الامستدلال •

٥ _ وقد اخذ على الاختبار أنه غير دقيق في قياس ذكـاء الراشدين ، ذلك أنه أحد أصلا لقياس ذكاء الأطفال ، كما أنه يركز اساسا على القدرات التي ترتبط بالنجاح الدراسي · كما أن استخدام العمر العقلي مع الراشدين يثير بعض المشكلات · هذا بالاضافة الى ان اختباراته لا تستثير اهتمام الراشدين بالدرجة الكافية ، مما قـد يؤثر في الدرجات التي يحصلون عليها ·

مقياس وكسلر لذكاء الراشدين والراهقين:

نشر وكسار عام ۱۹۳۹ اختباره اقياس نكاء الراشدين والمرامقين وقد عرف باسم مقياس وكسار - بلغير الذكاء • وهو اختبار فردى ، ثم تقنيت على عينة من الأفراد ، تترواح اعمارهم بين ١٠ سنوات و ١٠ سنة • وقد حاول وكسار في اختباره أن يتلاني بعض العيوب التي اختبار بينيه ، من حيث ملاممة المفردات (الاختبارات) للراهدين • وقد نقله الى المحربية الدكترران لويس كامل هليكه ومعمد هماد الدين اسماعيل عام ١٩٥٦ (٣٣) •

وصف الملياس: يتكرن المتياس من ١١ اختبارا فرعيا : منها ٦ اختبارات لفظية ، ٥ اختبارات عملية · ويمكن أن نخرج من الاختبارات بدرجة المذكاء اللفظى وأخرى للذكاء العملى ، وكذلك بدرجة كلية للذكاء المحاء ·

الاختيارات اللفظية : تتكرن من ٦ اختبارات هي :

٢ ــ اختبار الفهم العام : يتكن من ١٠ اسئلة ، يطلب كل
 منها ان يشرح الفصوص اسباب مشكلة معينة ، أو ما يجب عمله في

طروف معينة • ويتطلب هذا الاختبار قدرة على الحكم العملى والفهم العام ، مثل : لماذا يزيد ثمن الأرض في المدينة عنه في القرية ؟ لماذا تصنع الأحذية من الجلد ؟

٣ _ اختيار الاستدلال الحسابى : يتكون من ١٠ معائل حسابية في مستوى الرحلة الابتدائية * وتعرض كل مسالة شفويا ، ويطلب من المضوص ان يحلها شفويا كذلك • ولكل مسالة زمن محدد *

3 _ اختبار اعادة الأرقام: ويقيس قدرة الغرد على تذكر الارقام، وفيه يقرأ الفاحص قوائم من الأرقام تتكون من ٣ الى ٩ ارقام، ويكون على المفحوص اعادتها شفويا بنفس الترتيب وفي الجازء الثائر يطلب منه اعادتها بالعكس •

م _ اختبار المتشابهات : ويتكرن من ١٣ سؤالا ، كل سؤال
 يتكرن من شيئين يطلب من المفحوص ان يبين وجه الشبه بينهما مثل :
 الخضب والكحول ، المين والأدن ·

٦ ـ اختيار المفردات: ويتكرن من ٤٢ كلمة تتزايد في صحويتها،
 ويطلب فيه من المفحوص تحديد معنى كل كلمة ، مثل : برتقالة ــ
 فندق ـ قـرية ٠

(ب) الإختيارات العملية : يتكون المقياس العملى من ٥ اختبارات المسي :

۱ ـ اختبار ترتیب الصور : ویتکن من ۲ مجموعات من البطاقات علیا صور ، و کل مجموعة تعثل قصة مفهومة اذا رتبت بشکل معین • وتعرض صور کل مجموعة علی المفحوص غیر مرتبة ، ویطلب منه ترتیبا ، مم حساب الزمن الذی یستفرقه •

٢ ـ اختبار تكميل المسور : ويتكون من ١٥ بطاقة ، بكل منها
 مسورة ناقصة ، وعلى المفصوص أن يذكر الجزء الناقص من كل صورة ١

٣ ــ اختبار رموز الأرقام: عبارة عن ورقة عليها تسعة رموز،
 لكل رمز منها رقم معين • رعلى المفحوص أن يكتب أكبر عدد من الرموز،

التي تدل على الأرقام الموجودة في ورقة الاجابة ، في زمن مقداره ورا نقيقة ·

٤ _ اختبار تجميع الاشياء : يتكون من ثلاثة نماذج خشبية (الصبى أو المانيكان • والوجه أو البروفيل ، واليد) قطع كل منها الى أجزاء • ويطلب من المفحوص أن يعيد تجميع القطع بحيث تكون الشكل الكامل • ويحسب الزمن وعدد الاخطاء •

ه _ اختبار رسوم المكعبات : ويتكون من صندوق به ١٩ مكعبا صغيرا • اوجهها مطلبة بالوان مختلفة ، و٩ بطاقات (اثنتان للتدريب) على كل, منها رسم مختلف • ويطاب من المحصوص تنفيذ الرسوم التى تصدما البطاقات ، باستخدام العدد المحدد من المكعبات • وتتزايد الرسوم في تمقيدها بالتدريج •

هذه هي الاختيارات الفرعية للمقياس • ومن الواضع انها غير مقسمة الى مستريات عمرمية ، ومن ثم قان معاييره لا تعتمد على حساب المعر المقلى ، وأنما يستخدم فيه نسبة الذكاء الانحرافية ، وتعطى أوزان مفتلف للاختيارات عند حساب الدرجة الكلية •

ثبات المقياس وصدقه : حسبت معاملات الثبات للطبعة الاجنبية على عينة اختبرت لتمثل عينة التقنين ، في ثلاث فئات عمرية تعتد من ١٨ – ٤٥ سنة ، وذلك باستخدام طريقة التجزئة النصفية في حساب معاملات ثبات الاختبارات الغرعية (فيما عدا اختباري اعادة الأرقام مين استخدمت طريقة الصور المتكافئة) ، وقد كانت معاملات الثبات مرتفعة بصغة عامة حيث بلغت في المقياس اللفظي ١٩٠، وفي المقياس المعلى ١٩٠، وقد اجريت دراسة على الطبعة المربية حسب فيها ثبات المقياس باستخدام طريقتي اعادة الاختبار والتجرئة حسب فيها ثبات المقياس باستخدام طريقتي اعادة الاختبار والتجرئة

اما من حيث صدق المقياس ، فقد وجد أنه يميز بدرجه كبيرة بين المجموعات المهنية والتعليمية المختلفة ، حيث وجد مثلا أن درجسات المعال أعلى في الاختبارات العملية ، وأن درجات المهنيين أعلى في الاختبار أن اللفظية • كذلك حسبت معاملات الارتباط بين المقياس وبعض مقاييس الذكاء الأخرى ، فكان معامل الارتباط بينه وبين مقياس ستاناورد _ بينيه • ٨٨ ، وبينه وبين اختبارات الذكاء الجمعية يتراوح بين • ٤٠ ، • ٨٨ • •

تقویم المقیاس : یتمیز مقیاس وکسار اذکاء الراشدین والمراهقین معدة میزات عن الحتیار ستانفورد _ بینیه اهمها :

ا _ ان مفردات الاختبار اكثر ملائمة للراشدين ، فقد كان من الميوب التي اختبار ستانفورد بينيه ان مواده المسحدت المياس تكاء الاطفال ، ثم المبينت اليها استئة اكثر صعوبة ، وبالتالي فان اختباراته لم تكن تستثير المتمام الراشدين ، اما بالنسبة لاختبار وكسلر ، فقد روعي في اختبار مكوناته من البداية أن تكون مناسبة للكيار .

٢ __ استفنى هذا القياس عن المستريات العمرية ، وبالتالى اتفذ نوعا الحر من المعايير بدلا من المعر العقلى وما يثيره من المشكلات اثناء عياس ذكاء الراشدين ، اذ يدكن فى هذا المقياس حساب نسبة الذكاء مباشرة بدون الحاجة الى العمر العقلى .

٣ _ يتميز أيضا بأته يعطى ٣ درجات : درجة للذكاء اللفظى ،
 واخرى للدكاء المعلى ، الى جانب الدرجة الكلبة - ولذلك يستخدم
 كثيرا في الأغراض الاكلينيكية ، الى جانب قياس الذكاء -

مقياس وكسار لذكاء الأطفال :

يعد نجاح وكسلر في اعداد مقياسه لذكاء الراشدين ، عمل على اعداد اختيار آخر يصلح اقياس ذكاء الأطفال ، وقد ظهر مقياسه عذا عام ١٩٥٥ ، ونقله الى اللغة العربية الدكتوران محمد عماد الدين اسماعيل ولويس كامل مليكة عام ١٩٦١ (٢٤) ·

وقد بنى منياسه لذكاء الأطفال على المقياس الأصلى ، فبسو يتاالف من الاسئلة السهلة التي كان يتكون منها المقياس الأصلى . وقد اختبرت مادة هذا الاختبار بعد تجريبه على عديد من الأطفال و ويقسم المقياس شانه شان المقياس الأصلى ، الى قسمين رئيسميين احدهما المغلى والاخر عملى ، ومجموع الاختبارات الفرعية ١٢ اختبارا منها اختباران احتياطيان وهى :

- (1) المقياس اللفظى ويشمل :
 - ١ _ المعلومات العسامة
 - ٧ _ الفهم العام ٠
 - ٣ _ الاستدلال الحسابي ٠
 - ٤ _ المتشابهات ٠
 - ه _ القيردات ٠
- ٢ _ اعمادة الأرقام (احتياطي) •

(ب) المقياس العلمي ويشمل:

- ١ ـ تكميل المعور ٠
- ٢ ــ ترتيب المبور ٠
- ٣ _ رسوم الكعبات ٠
- ٤ _ تجميم الأشياء ٠
 - . ه ــ رموز الأرقام ٠
- ٦ المتاهات (احتياطي) ٠

ولا تغتلف الاختبارات كثيرا عن اختبارات الراشدين الا في مسترى صعوبتها • كما لا يختلف المقياس عن مقياس الراشدين في اجسراءات تطبيقه او تصحيحه • وتستقدم الاختبارات الاحتياطية عدد الضرورة فقط •

ثانيا اختبارات الذكاء الجمعية

الاختيارات التي تناولناها اختيارات فردية ، بمعنى أنها لا يمكن أن تطبق ، بواسطة فأحص واحد ، الا على فرد واحمد في نفس الوقت • ولذلك فهي تصلح أساسا لدراسة العالات ولاغراض التشخيص• ولكن يحتاج الباحثون والمعلمون الى اختيارات يمكن تطبيقها على عينة كبيرة من الأفراد في نفس الوقت ، ومن هنا كانت الحاجة الى وجود اختيارات جمعية ، يستطيع فاحص واحد أن يطبقها على مجموعة من الأفراد في نفس الوقت ، وقد سبق أن المربا الى أن أول اختيار جمعي للذكاء انشىء اثناء الحرب العالمية الأولى ، ومنذ ذلك الوقت اخذ العلماء يعدون اختيارات جمعية متنوعة ، لتناسب مختلف الافراد والأعمار ، بعض هذه الاختيارات يعتمد على اللغة والألفاظ في مفرداته ، وبالتالي لايمكن تطبيقه الا على من يعرفون القراءة والكتابة ، وبعضها لايمتمد على اللغة ، وأنما على مجموعات من المسود والاشكال ، ومن ثم يمكن استخدامه مع الأميين ، وسنعرض فيما يلى عينة من هذه الاختيارات ، الموجودة في البيئة العربية .

(1) الاختبارات اللفظية

اختيار الذكاء الإبتدائي :

اعد هذا الاختبار باللغة العربية الاستاذ اسماعيل القباني (٥)، وهو مؤسس على اختبار بالارد للذكاء · وقد أجسري عليه بعض التعديلات حتى يلائم البيئة المصرية ، فحذف منه بعض الاسئلة ، وأضاف اليه اسئلة اخرى · تتناسب مع الأطفال المصريين ·

ويتكون الاختبار في صورته النهائية التي نشرت عام ١٩٣٠ من ١٣ سؤالا ، والثاني ١٤ سؤالا ، والثاني ١٤ سؤالا ، والثاني على ١٣ سؤالا ، والثاني على ١٣ سؤالا ، والثاني على ١٤ سؤالا ، والأسئلة متدرجة في صعوبتها ، وتكفي حصة واحدة للتطبيق كل قسم من قسمي الاختبار ، وتتناول اسئلة الاختبار عمليات عقلية ، مثل تذكر الإعداد واكمال سلاسل الاعداد والمتضادات وترتيب المسارات .

وقد أعدت للاختبار معايير تعتمد على العمر العقلى ونسبة الذكاء، وقد استعدت هذه المعايير من تطبيقه على عينة ضخمة من التلاميذ الذين تترواح اعمارهم بين ٧ ، ١٥ صنة ٠ وقد هسب ثبات الاختبار، فكانت معاملات الارتباط للاعمار ١ ، ١٠ ، ١١ ، ١٧ تترواح بين ٨٦ر ، ١٠ ، ١٠ حسب الصدق عن طريق حساب معاملات الارتباط بينه وبين اختبارات اغرى للانكاء ، وكانت تترواح بين ٤٧ر ، ٣٢٠ ،

اختبار الذكاء الثانوي :

وهو من إعداد الاستاد أسماعيل القباني ويعترى الاغتبار على ٨٥ سؤالا ، منها تكملة سلاسل اعداد وتكوين جمل ، وأستدلال ، وأدراك علاقات لفظية ، وأدراك السخافات ، ويصلح الاختبار للتطبيق على تلاميذ المرحلة الثانوية والراشدين ، كما يمكن تطبيقه على تلاميذ المرحلة الاعدادية ، أي أبتداء من سن ١٢ سنة ، وزمن احراء الاختبار ، ٤ دهيقة .

وقد اعدت للاختيار معايير مقسمة الى خصصة مستويات هي 1 ، ب چ، د، ه، وهي تقابل المنتاز ، والذكي جدا ، ومترسط الذكاء ، ودون المتوسط ، والغبي على التوالى • وقد اعد جدول يتضمن الدرجات التي تقابل كل مستوى من هذه المستويات •

اختيار الذكاء الإعدادي:

اعد هذا الاختيار الدكتور السيد محمد خيرى (٧) • وقد تم تقنيفه على عينة كبيرة من التلاميذ ، من مدارس القاهرة ومدارس الرجهين البحرى والقبلي عام ١٩٥٨ • ويهدف هذا الاختيار الى قياس القدرة على الحكم والاستنتاج ، خلال ثلاثة الراح من المواقف : مواقف لفظية ، ومواقف عدية ، ومواقف تتناول الأشكال المرسومة •

وقد حسب معامل الثبات بطريقة اعادة الاختبار ، فكان ١٩٦٠ ، وكذلك بطريقة التجزئة النصفية فكان ١٩٦١ - اما فيما يتملق بصدق الاختبار ، فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار الاكاء الابتدائي السابق ذكره ، فكان ١٣٠٥ وقد اعدت للاختبار معايير في صعدورة اعمار عقلية .

ومن تمليل نتائج تطبيق الاختبار على عينة التقنين لم توجه

فروق ذات دلالة احصائية بين تلاميذ المنامل الثلاث (إلقاهرة والوجه البحرى والوجه القبلي) رغم ما بينها من فروق نقافية ·

اختيار الذكاء العالى:

من اعداد الدكتور السيد محدد خيرى (۱۸) ، ويقيس هذا الاختبار الذكاء العصام ، معثلا في القدرة على الحكم والاستنتاج حسلال ثلاثة أنواع من المواقف : مواقف لفظية ، ومواقف عددية ، مواقف تتناول الاشكال المرسومة ، ويتضمن الاختيار ٤٢ سؤالا متدرجا في الصعوبة ، وتحترى عينات مختلفة من الوظائف الذهنية اهمها :

 المقدرة على تركيز الانتباه الذي يتمثل في تنفيذ عدد من التعليمات دفعه واحدة .

٢ _ القدرة على ادراك العلاقات بين الأشكال •

٢ _ الاستدلال اللفظى ، ويتمثل فى الأحكام المنطقية والمتناسبات
 اللفظية •

 ٤ _ الاستدلال العددي كما يتمثل في حل سلاسل الاعـــداد واسئلة التفكير الحسابي *

 الاستعداد اللفظى ، كما يتمثل فى التعامل بالألفاظ فى أم ثلة التعبير والمترادفات .

ويعطى الاختبار تقديرا مرحدا للذكاء ، ويصلح لقياس الذكاء في المستويات التعليمية الثانوية والمعامد والجامعات ، وقد أعسدت للاختبار معايير في صورة ميثينيات .

وقد حسب ثبات الاختبار بطريقتين : طريقة اعادة تطبيق الاختبار، وكان معامل الثبات ٥٩٨٠ ، وطريقة التجزئة النصفية ،وكان معامل الثبات ١٨٨٠ اما بالنسبة للصدق ، فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار الذكاء الثانوى وكان ١٩٢٤ ، وكذلك حسب معامل الارتباط بينه وبين تقديرات المدرسين لذكاء تلاميذهم ، وكانت قيمته ۲۲٥ر٠ كما حسب معامل الارتباط بين الاختبار وبين درجات نهاية العام لجموعة من التلاميذ فكان ١٨٥٥٠٠٠

اختبار القدرات العقلية الأولية :

من اعداد الدكتور احمد زكى صالح (٢) • وهو مؤسس على اختبار ثرستون للقدرات المقلية الأولية ، وقد عدل بما يتفق مع البيئة المصرية ويقيس الاختبار اربع قدرات عقلية ، هى القدرة على فهـــم الانفاظ، والقدرة على الادراك المكانى ، والقدرة على التفكير (الاستدلال) والقدرة المددية • كما يمكن أن يستفرج من الاختبار درجة كلية تمثل الذكاء أو القـدرة المامة •

ويتكون الاختبار من اربعة اختبارات فرعية هي :

١ – اختبار معانى الكلمات • وهو اختبار القياس القدرة اللغوية ريطلب فيه من المفحوص أن يعين الكلمة المرادفة في معناها للكلمة الأصلية من بين أربع كلمات أخرى ، وزمنه خمس دقائق بضلاف التعليمات •

٢ - اختبار الادراك المكانى: يهيه يقدم للمفصوص شكل تعوذجي، ويجانبه مجموعة من نفس الشكل ، ولكن بعضها منصرف والبعض الاغر معكوس • وعلى المفصوص أن يعين الأشكال المنصرفة وليست المكوسة • وزمنه ١٠ دقائق •

٣ ـ اختبار التفكير : وهو عبارة عن سلاسل حروف ، كل سلسلة موضوعة على اساس علاقة معينة او نظام معين ، وعلى المفحوص ان يدرس كل سلسلة ، ويدرك الملاقة الموجودة بها . ثم يكملها بحسرف واحد فقط ، والاختبار مبنى على ادراك الملاقة الموجودة ، ويهدف الى قياس, القدرة على الاستدلال ، وزمنه ١٠ دقائق .

3 ـ اختبار القدرة العددية : ويتكون من مجموعة من مسائل
 الجمع البسيطة وقحت كل منها وضع حاصل الجمع ، وعلى المقحوص

ان يراجع عملية الجمع ، ويضم علامة / اذا كان هاسل الجمع صحيحا - وعلامة « × » اذا كان خاطئًا وزمنه ؟ دقائل -

ويعطى المفحوص درجة في كل اختيار من هـذه الاختبارات الأربعة ، كما تحسب درجة خاصة بالنتاج العام وفق المعادلة :

ى = ل + 44 + 4 + 4 + ع

حيث ق = القدرة العسامة

ال عدرجة الفرد في اختبار معانى الكلمات .

إ له = نصف درجة الفرد في المتبار الادراك الكاني ·

ف = درجة الفرد في اختبار المقكير •

ع = درجة القرد في اختبار القدرة المصددية •

ويطبق الاغتبار على الأفراد من سن ١٣ فاكثر • وقد أصد للاغتبار تقطيط نفسى (بروفيل) ، يمكن منه معرفة مستوى الفسره في كل قدرة باستقدام الميثينيات كما يمكن معرفة نسبة الشكاء • وقد حسبت معاملات الثبات للاختبارات الفرهية وترواحت بين ١٨٠ • ،

اختبار الاستعداد العقلى للمرحلة الثانوية والجامعات:

هذا الاختبار من اعداد الدكتوره رمزية الغريب (۱۶) ، ويهدف الى قياس خمس قدرات عقلية هى : اليقطة المقلية ، والقدرة على ادراك للملاقات المكانية ، والفلكير المنطقى ، والتفكير الرياضى ، والقدرة على قهم المرجز اللغوية ويتكين من • اختيارات هي :

۱ ــ اختبار اليقطة العقلية : ريتكون من ٢٧ بندا ، يشتمل كل منها على ٦ رسوم يمكن وضعها في متوالية منتشة ، وذلك بتغيير مكان رسمين متها - ويطلب من القمومي أن يرتبها بأن يجد الرسمين المتبادلين -

٢ - اختبار الادراك المكانى : ويتكون هذا الاختبار من قسمين :

- (1) اغتیار الکروت المتقربة ویتکون من ۲۹ بندا ، کل بند مبارة من زوج من الکروت المثقربة ، وعلى المفتیر أن یصده ما اذا کان الزوج بمثل واجهة واحدة لکرت واحد أن واجهتین مختلفتین له :
- (ب) اختیار اعضاء الانسانی ویتکین من ۲۰ بندا عیارة عن صور لایدی واقدام ویعض اعضاء البسم الأخری فی اوضناع مختلفة. ویطلب من المفصوص ان یعیز بین الیعین والیسار -

٢ _ اختبار التفكير المنطقى • ويضمل قسمين هما :

- () اختيار التثباب · ويتكون من ٧ بنود مصورة ، في كل بنود ٢ مصورة ، في كل بنو ٧ مصور ، ثلاثة على البيين وأربعة على البسار · تتشابه الصور اللاث الأولى في حلاقة ما · وجلى المجمومين أن يكتشف هذه العلاقة ، ثم بعث جن صورة أخري ، بين الصور الأربعة ، تشبه التسلات الأسلسي .
- (آپ) اختبار الاستدلال اللغوى ويحترى على ١٢ سؤالا ، كل منها يتكون من مقسمتن لاستدلال منطقى ، ويطلب من المفحوص ان يعين النتهجة من بين ثلاث جعل تالية •
- اختبار التذكير والمعليات الرياضية ويعترى جلى أربعة السام هي : الإسلسانت الرياضية والععليات الجبرية ، والععليات العسابية، والأرقام المعلوفة .
- مـ اختبار فهم الرموز الكتوبة ريتكن من ٢٠ سؤالا ، في كل سؤال جفلة أو بيت شعر أو قول ماثور ، تكلوه تفسيرات ثلاثة ، وجلي المفجومي أن يعين من بين التفسيرات ، المبارة التي تقرب في معناها من معني بيت الشعر أو القول الماثور القاص بكل سؤال •
- والإشتبار من المتبارات القوة ، بعملى أنه لا يوجد زمن مصبحه لاجرائه ، ولكنه يمتاح في المترسط الى ساعة ونصف لاتمايه • وقد اعد للاختبار كراسة أسئلة وورقة أجابة وكراسة تطيعات • كما أعدت للاختبار بطاقة معايير باستغدام المشتبات والدرجات التائية • وقد

مسب معامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية وكان معامل الارتباط بينه وبين
٢٩ر • أما فيما يتعلق بالصدق فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين
اختيار القدرات العقلية الأولية فبلغ ٧٧ر • كما استخدمت طريقة
المقارنة بين المجموعات المتضادة (المتازين والمتطفين عقليا) وكانت
الفروق دالة لحصائيا •

(ب) الاختبارات غير اللاغلية

اختيار الذكاء المسور:

هذا الاختبار من اعداد الدكترر المعد زكى صائح (٢) ، وهو من النوع غير اللفظى ، لأنه لا يعتدد على اللغة ، الا كوسيلة المسرح تعليمات الاختبار للمفموميين ، اما الأداء على الاختبار نفسه السلا يحتاج الى اللغة ،

ويهدف الاختبار الى قياس القدرة المقلية العامة لدى الافراد في الأعمار من سن الثامنة الى السابعة عشرة وما بعدها • ويتكون الاختبار من ١٠ بندا متجانسا ، يتكون كل بند من ٥ اشكال ، اربعة منها متشابهة والخامس مختلف • ويطلب من المفحوص اكتشاف الشكل المختلف • وزمن أجراء الاختبار ١٠ دهائق • وللاختبار كراسة المشالة وكراسة تعليمات ، كما أعدت له معايير في صورة ميثينيات ونصب ذكاء اللامعار من سن ٨ الى ١٧ سنة •

وقد استفرجت معاملات الثبات فكانت تترواح بين ٧٥ر٠ ٨مر٠ كما حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار القدرات المقلية الأولية (الدرجة الكلية) فكان ٢٤٠٠٠

اختبار الذكاء غير اللفظي :

وهو من اعداد الدكتور عطية محمود هنا (٢١) ، وقد اهــه لتقدير ذكاء الأطفال ، وخاصة الذين لا يستطيعون القـراءة والكتابة، وقد وضع الاختبار على أساس أن الذكاء هو القـدرة على التفكير للجـرد الذي يتمثل في أدراك العلاقات بين الإشكال والرموق ، ويمترى الاختبار على ١٠ بندا ، يتكين كل بند من ٥ اشكال ، اربعة منها متشابهة في تأمية ما ٠.والشكل الفامس مفتلف ، ويطلب من للفحومن ان يعين الشكل المفتلف ٠

وقد قنن الاختبار على عينة من تلاميذ المدارس الابتدائية والاعدادية • تترواح اعمارهم بين السادسة والسادسة عشرة • وقد مسبت حماملات الثبات لهذه اللغثات ، فكانت تترواح بين ٧٧ر • ، ٣٨ر • اما فيما يتملق بالصدق فقد حسب معامل الارتباط بينه وبين اختبار الذكاء الثانرى فكان ١٥ر • وقد أعدت للاختبار معايير في صورة اعمار عالية يمكن منها حساب نسبة الذكاء •

اختيار كاتل للنكاء :

1. كاتل R. Cattell مجموعة من اختيارات الذكاء ، وكان يهد من اختيارات الذكاء ، وكان يهد من احدادها أن تكون متجررة بقدر الامكان من أثر العوامل الثقانية ، بحيث يمكن تطبيقها على جماعات مختلفة حضاريا ، وهي اختيارات ورقية ، ولها ثلاثة مستويات : المقياس الأول لملاهمار من ٤ سنوات والراشدين المتخلفين عقليا ، والمقياس الثاني لملاهمار من ٨ الى ١٧ سنة والراشدين الماديين ، والمقياس الثالث من سن ١٢ الى ١١ سنة والراشدين الماديين ، والمقياس

وقد قام بنقل المقياس الثاني من مقاييس كاتل الى العربية الدكتوران
المحمد عبد العزير سلامة وعبد السلام عبد الففار ويتكون هذا الاختيار
(المقياس الثاني) من جزاين ، ويحترى كل جزء منهما على اربعة
الختيارات فرعية ، وتشمل الاختيارات الأربعة إلواعا مختلفة من
استنباط العلاقات ، ففي اختيار السلاسل يختار المفجوص الشكل الذي
يكمل سلمعلة معطاء من بين خمسة اشكال اخرى ، وفي اختيار
التصيفية وختار المفجوص الشكل الختلف من بين مجموعة من الاشكال
وفي اختيار الطروف بطلب من المفجوص أن يختارات الاشكال ، الذي
وفي اختيار الطروف بطلب من المفجوص أن يختارات الاشكال ، الذي
يمكن أن يضع به نقطة ليشابه الشكل الاصلى (٢٢ : ١٩٧) .

اختيار رسم الرجل :

قامت باعداد هذا الاختبار الباحثة الامريكية جردانف عام ١٩٢٦، وكانت تهدف أيضا الى اعداد اختيار عادل ثقافيا ، ثم ظهر تمديل لهذا الاختبار عام ١٩٦٢ عرف باسم « اختبار الرسم لجودانف ماريس ، ويطلب في هذا الاختبار من المفحوص أن يرسم صورة لرجل ، ويقرم التقدير فيه على اساس دقة الطفل في الملاحظة وارتقاء تفكيره المجرد ، اعلى تطور تصوره لمرضوع مالوف في المبيئة ، دون الاهتمام بالمهارة المفنية في الرسم ، فعند حساب الدرجة تعطى درجة لكل جزء من الجسم يرسمه الطفل ، وتفاصيل الملبس والنسبة وغيرها ، وقد يلفت المفردات التي يعطى عليها درجات ٧٢ مفردة في طبعة

وقد حسب ثبات الاختبار بطريقة اعادة الاختبار ، فوجد اته ٨٦٠ ويطريقة التجزئة النصفية فبلع ٨٨٠ أما من حيث الصدق فقد حسب معامل الارتباط بينة وبين اختبار ستانفورد ــ بينيه للاعمار بين سن ٤ ، ١٢ سنة فبلغ ٧٦٠.

وقد قام الدكتور مصطفى فهى بتطبيق هذا الاختبار على عينة مصرية ، ولازالت تجرى عليه دراسات فى البيئة للصرية بهدف تقنينه واعداد معايير له تناسب البيئة ·

وبالاضافة الى هذه الاختبارات الجمعية للذكاء ، ترجد اختبارات اخرى ، اعدت في البيئة المصرية لتناسب مختلف الاهداف والاعمار (٢٣ : ١٩٩) •

غلامية الغصل

يقاس الذكاء باختبارات متنوعة ، اعدت لتناسب مختلف الأغراض وتتلامم مع الافراد الذين تعلق عليهم · وقد كان أول اختبار يعد نهذا الفرض اختبار ستانفورد بينيه ، الذي ظهر لاول مرة عام ١٩٠٥ ، ثم اجريت عليه تعديلات متعددة في الإعوام ١٩٠٨ ، ١٩١١ ، ١٩١١ ، ١٩٢٧ الماتع وكان اخر تعديل له عام ١٩٦٠ والاختبار من النوع الفردى المنتوع ويستخدم في قياس الذكاء ابتداء من سن سنتين حتى مستوى الراشد المنفرق .

وقد اعد وكسار سلسلة من المقاييس اهمها مقياسه المكساء الراشدين والمرامقين ، وهو اختبار فردى يتكرن من ١١ اختبارا فرعيا : منها ٦ اختبارات لفظية و٥ اختبارات عملية ، ويعطى الاختبار درجة للذكاء اللفظى واخرى للذكاء العملي وكذلك درجة كلية للذكاء •

اما اختبارات الذكاء الجمعية ، فبن تلك التي يمكن تطبيقها على مجموعة من الافراد بواسطة فاحص واحد في وقت واحد ، وقد تناولنا يعض الاختبارات اللفظية وغير اللفظية الميسرة في البيئة المصرية من اختبارات الذكاء اللفظية اختبار الذكاء الابتدائي ، ويصلح لقياس ذكاء تلاميذ المرحلة الثانوية والاعدادية ، واختبار اللذكاء الشانوي ويقيس ذكاء تلاميذ للرحلة الثانوية والراشدين ، واختبار الذكاء اللامية ، واختبار الذكاء الأولية ، واختبار المقلية الأولية ، واختبار المقلية الأولية ، واختبار المقلية الأولية ،

اما الاختبارات غير اللغظية ، التي تصلح لغير المتطمين ، همن اكثرها استعمالا اختبار الذكاء المصور ، واختبار الذكاء غير اللغظى ، واختبارات كاتل للذكاء ، واخيرا اختبار رصم الرجل ·

الباث إلثالث

النظريات العاملية في الذكاء

الاختلاف في المنهج يلازمه اختلاف في التصور النظري ، ومن هنا نجد ممكنا تصنيف نظريات الشكاء الى مجموعتين وثيسيتين : مجموعة النظريات العاملية ، وهي تلك النظريات التي اعتمدت على المنهج الاحصائي في دراساتها ، ومجموعة النظريات الوصفية ، وهي تلك التي اتبعت الملاحظة والتجربة .

ويتناول هذا الباب النظريات العاملية الرئيسية ، ويتضمن فصلين اثنين هما :

الفصل السابع : ويعالج مجموعة النظريات العاملية التي ظهرت في النصف الأول من القرن العشرين ·

والفصل الثامن : ويتناول نظرية جيلفورد اهد علماء النفس البارزين المعاصرين •

الفضال لتسايع

النظريات العاملية الاولى

والسينية :

على الرغم مما راينا من اخفاق علماء النفس في وضع تحريف واحد يتلق عليه الجميع للذكاء فانهم لم يترقفوا عن اعداد الاختبارات للجماعة - لقد تبين لهم عقم المحاولات المنطقية لرضع تحريف للذكاء تبي براسته ، ومن ثم فقد ادركوا أن الاتجاء المسميح للبحث في للنخطط العقلي ، هو دواسة الاختبارات المختلفة دراسة علمية دقيقة ، لموفق ما تقيسه - فيل تقيس الاختبارات المتلية شيئا واحدا ؟ أم لموفق ما تقيسه - فيل تقيس الاختبارات المتلية شيئا واحدا ؟ أم الموفق من بناط الانسان ؟ وما هي طبيعة النشاط الانسان ؟ وما هي طبيعة النشاط المتلية . أنها المتلاد .

للاجابة على مثل هذه التساؤلات ، لجا اسحاب المنبج الاحصائي السخدام الأساليب الاحصائية في تحليل نتائج تلك الاختبارات وكان المنبج الاساسي ، الذي اعتدت عليه النظريات الصديثة ، هو منهج التحليل العاملي ، الذي سبقت الاشارة اليه و وترتب على ابتكار هذا المنهج واستخدامه في ميدان علم النفس ، ثم تطويره على يد العلماء ، ظهور عدة نظريات عاملية تفسر النشاط المرفى للاتسان ، وتضع تصورات مختلفة عن التكرين المقلى عدده .

نظرية العاملين

(سبيرماڻ)

تعتبر نظرية العالم الانجليزى تشارلز سبيرمان ، أول نظرية تؤسس على التحليل الاحصائي انتائج الاختبارات ، ففي بداية هذا القرن ، وفي الوقت الذي اهتم فيه كل من بينيه وتيرمان بالمشكلات العملية للذكاء ، نجد أن دراسات سبيرمان تقع جميعها تقريبا في مأل التنظير ، أي التصور النظري الجبيعة الذكاء وقد كانت نظريته التي عرفت باسم و نظرية العاملين ، أساسا لكثير من التطورات التي عمدت بعد ذلك في دراسة الذكاء والنشاط العقلي ، كذلك ترجع شهرة سبيرمان الى اسهاماته في تطوير الأساليب الاحصائية وتطبيقها في دراسة الذكاء ، فهو يعتبر الأب الشرعي لمنهج التحليل العاملي ، وعلى الرغم من أن نظريته تعرضت لانتقادات شديدة أثناء حياته ، وبذل جهدا كبيرا في الدفاع عنها ، فان اسهاماته في فهم طبيعة الذكاء لايكن التقليل من شانها (٥٠) .

في الوقت الذي كان فيه بينيه يعد اختباره المشهود لقياس الذكاء، نشر سبيرمان عام ١٩٠٤ مقالتين متضصصتين ، احداهما تركزت حول اساليب الارتباط ، والاخرى كرست لمرضوع الذكاء • وعلى الرغم من أن مقالته الأولى مهدت السبيل لدراساته الاحصائية المتاثيج الاختبارات تحديده وقياسه موضوعيا ، (٥٨) ، قدمت اسس نظريته في التكوين العقلي للانسان ، وكانت بذلك بداية للعديد من الدراسات الاحصائية ، التي كرست لقياس الذكاء والقبرات المقلية المختلفة ، والتي اسفرت عن حصيلة ضغمة من الاختبارات والتصورات المختلفة عن النشاط المقلي المعرفي عند الانسان • وقد اخذت تنبو هذه النظرية وتتدعم في دراساته التالية ، حتى وصلت عام ١٩٧٧ الى نهاية دقتها في كتابه دراساته التالية ، حتى وصلت عام ١٩٧٧ الى نهاية دقتها في كتابه دراساته العللي ودراساته العلمي ودراساته

استمرت في الظهور حتى منتصف الأربعينيات ، فانه لم يدخل تعديلات تذكر على جوهر النظرية بعد هذا الكتاب ·

الغرض الأساسي للثظرية :

للد انتقد سبيرمان في مقالته هذه الطرق والاساليب التي كانت متيمة قبل ذلك (في القرن التاسع عشر) في دراسة الدكاء وقياسه • يق. لاحظ أن الطرق المملية التي كانت سائدة آنذاك ، كمنهج رئيسي في دراسة السمات النفسية ، تتناول جوانب لاعلاقة لها بالسمات النفسية التي نرغب في دراستها • وقد كانت نتائج هذه الدراسات دائما متناقضة مع يعضها • وقد كانت وجهة نظر سبيرمان أن هذه الطرق المملية تماني من عدة أوجه قصور خطيرة •

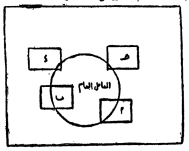
واول أوجه القصور - من وجهة نظر سبيرمان - أن الباحثين غالبا ما كانوا يمطون أسما أشيء ما لاينطبق على محتواه · فمثلا مصطلح « الانتياه الارادى » كان شائع الاستخدام ، ومع ذلك لم تكن أساليب قياسه الا عينة غير ممثلة لهذه العملية النامسية · أهسف الى مذا أن معظم الدراسات كانت تستخدم أعدادا قليلة من المفصوصين ، ومع ذلك غالبا ما توصل منها الباحثون الى تعميمات سطمية ، لم يكن هناك أسس متينة لها · هذا بالإضافة إلى الاقتقار إلى التمبير الكمى للمقيق عن البيانات ، وعدم صيافة المشكلات موضع البحث صيافة ووالمسحة .

ومن هذا المنطلق ، رفض سبيرمان الأساليب التى استخدمها العلماء فى قياس الذكاء باستخدام اساليب حسية بسيطة مثل التعييز الصسى ، وزمن الرجع ، وسرعة النقر ، والقابلية للخداع البصرى ، وغيرها ، وفي هذا المقال ، قدم سبيرمان الفرض الأساسى لنظيته ، وقد عبر عنه بقوله ، أن جميع مظاهر النشاط المقلى تشترك فى وظيفة اساسية واحدة (أن مجموعة وظائف) بينما تغتلف المناصر المضاصة بكل مظهر من مظاهر النشاط، العقلى الأشرى» .

بعبارة اخرى ، افترض سبيرمان أن جعيع اساليب النشاط العقلى المرفى لدى الانسان ، تشترك فيما بينها في عامل عام واحد ، بينما تختلف عن بعضها في نواحى خاصة أو نوعية ، تختلف في كل حالة عن الأخسرى .

وقد كان هدف سبيرمان بتقديمه هذا الفرض ، تفسير ما تكشف عنه نتائج الاختيارات المقلية من رجود ارتباط جزئى مرجب بينها • نقد وجد سبيرمان أن الاختيارات العقلية مهما اختلفت فى محتواها ، ترتبط ببعضها ارتباطا جزئيا موجبا ورغم أن هذا الارتباط تختلف قيمته من حالة لأخرى ، الا أنها جميعا موجبه ، وتترواح بين الصفر والواهد الصحيح • وقد فسر سبيرمان هذا الارتباط برده الى عامل واحد ، بينما يتميز كل اختيار عن غيره عامل نوعى أو خاص •

وتشترك جميع الاختبارات في العامل العام ، بينما لايمكن ان يشترك اختباران في عامل فوعي واحد · ويختلف مقدار العامل العام من اختبار لآخر ، وهو ما يفسر اختلاف معاملات الارتباط في قيمتها · وتتزليد قيمة معامل الارتباط بقدر تزايد تشبع الاختبارات بالعامل العام · والشكل رقم (٢) يوضع هذه المكرة ·



تدل الدائرة في الشكل الموضح ، على القدر المشترك بين جميع الاختيارات ، أي على العامل العام · وتدل الأشكال المستطيلة على الاغتبارات ، حيث يقع جزء من كل اختبار داخل الدائرة ، وهو مقدار تدبيعه بالعامل العام ، وجزء خارج الدائرة ، وهو العامل الغمام بالاختبار ، ويتضبع من الشكل أن تشبع الاختبارين أ ، ب بالعامل العام اكبر من تشبع الاختبارين ج ، د ، ومن ثم غان قيمة معامل الارتباط بين † ، ب أكبر من معامل الارتباط بين ج ، د أو بين أ ، ج أو أ ، د أو ب ، د ، و لما كان ما يهمنا دائما هو قياس العامل العام ، فان قيمة أى اختبار عقبى تقاس بعقدار تشبعه بهذا العامل ، وأذا استطعنا أن نعد اختبارا يبلغ تشبعه بهذا العامل العام وعلى مرجة معكنه ، فاننا يمكن أن نستغنى به عن باقى الاختبارات الاخرى ،

وبذلك ، يحلل سبيرمان درجة الفرد في أي اختبار عقلي ، الى عامين رئيسيين أي أن :

د = ع + ن

ميث أن د = درجة الفرد في الاختبار

ع = مقدرا تشبع الاختبار بالعامل العام.
 ن = مقدار تشبع الاختبار بالعامل الخاص

تحقيق الفرض:

ولكى يبرهن سبيرمان على صحة فرضه هذا ، قام باجراء سلسلة من التجارب · وكانت طريقته تقوم على أساس اعداد مجموعة من الاختبارات ، التي تقيس نواحى النشاط العقلى المعرفى · وبعد تطبيقها على مجموعة من الأفراد ، يتم حساب معاملات الارتباط بينها ، ثم تنظيم المعاملات في جدول خاص يسمى مصفوفة معاملات الارتباط وبعد ذلك يقوم بدراسة الخواص الاحصائية للمصفوفة ، لاتبات انها تدل وجود عامل عام · وتحديد مقدار تشبع كل اختبار بهذا العامل ·

وقد اكد سبيرمان مجموعة من الاختبارات البسيطة التي تقيس التعييز الحسى السمعي والبصرى واللمسي ، وطبقها على مجموعات من التلاميذ • ثم حصل على تقديرات المعلمين لذكاء التلاميذ ، وعلى درجات تحصيلهم المدرسي · ثم حسب معاملات الارتباط بينها ، واخذ يعالمها بأساليب متعددة ، لكي يوضح أنها تدل على وجود عامل عام.

وقد استطاع سبيرمان اثناء تطويره للاساليب الاهصائية ، ان يتوصل الى طريقة الفروق الرواعية ، التى كانت بداية لنهج التعليل الماملى ، والتى استخدمها فى البرهنة على صنحة تصوره ، ولكى ترضنع هذه الطريقة التى عرفت باسم « معادلة الفروق الرباعية » نضرب المائل التالى :

الفرض اننا طبقا اختبارات عملية على مجموعة واحدة من الافراد، ثم حصينا معاملات الارتباط بين كل اختبار والاختبارات الأخرى ، نتج لدينا عدد من معاملات الارتباط يعكن تصديده بالمادلة :

حيث ن = عدد الاختبارات

في هذه الحالة يكرن عدد مصاملات الارتباط التي نمسيهـــا ٥ (٥ ــ ١) = ـــــــــ = ١٠

قاذا رمزنا للاختبارات التى طبقها سبيرمان بالرموز 1 ، ب ، ج ، د ، د ، ورتبنا هذه الماملات ترتيبا تنازليا فى مصفوفة معاملات ارتباط ، فاننا نحصل على المصفوفة الموضحة فى الجدول وقم (٤) :

جدول رقم (٤) مصفوفة ارتباط العامل العام

	J	÷	ų	الاغتبارات ا	
ه ځر٠	٤ ٥ر٠	۳۶۰۰	۲۷ر۰	_	i
۰٤٠	۸٤ر٠	۲۵ر۰		۲۷ر۰	ų
۵۳ر.	۲٤ر٠	_	۲٥ر٠	۲۳ر۰	÷
۳۰ر۰	_	٤٤ر٠	84ر٠	٤ ٥ر ٠	٠
-	۳۰ر۰	ه۳ر٠	٠٤٠	ه ځر ۰	

اذا نظرنا الى هذه المسفوقة ، فاننا نلاحظ ان معاملات الارتباط مرتبة ترتبيا تنازليا بحيث تتناقص قيمتها تدريجيا فى كل صف وكل عمود · كما ان جميع معاملات الارتباط جزئية موجبة · ومن دراسة الملاقات بين معملات الارتباط ، نجد ان النسخة بين كل عمودين متجاورين نسبة ثابتة · فاذا اخذنا اربعة معاملات تكون راس مستطيل، فان اركانه ترتبط ببعضها بعلاقة تناسب معينة ، بحيث لوقسمنا طرفى احد الاضلاح على بعضها ، فان خارج القسمة يساوى خارج قسمة طرفى للشلع المقابل ، أي ان :

حيث ان :

ر ا ب = معامل الارتباط بين الاختبارين ا ، ب • ر ب ج = معامل الارتباط بين الاختبارين ب ، ج • • وهكذا بالنسبة لمبتية الرموز •

قادًا . عوضنًا عن هذه الرموز بالقيم المقابلة من المصفوفة ، تجد أن :

> γV_{C} × $\gamma 3 C_{C}$ – $\gamma 7 C_{C}$ × $\lambda 3 C_{C}$ = صافر وکذاله Γ_{C} × $\gamma 7 C_{C}$ – $\lambda 3 C_{C}$ × $\gamma 7 C_{C}$ = صافر

وقد استدل سبيرمان من ذلك على وجود العامل العام • فعندما يكون ناتج جميع معادلات الفروق الرياعية صفراً ، فان هذا دليل على وجرد عامل هـام •

طبيعة العامل العام :

بعد ان قدم سبيرمان ما يعتقد انه توضيح كاف الطريقة تمديد العاملين العام والنوعى أو الخاص ، حاول أن يناقش طبيعة العامل العام وقد تناول بالنقد الإتجاهات التي كانت شائعة آنداك (وقت صدير كتابه قدال الانسان عام ١٩٧٧) في تحديد الذكاء • فهو يشير الى أن هناك اتباهات ثلاثة : الاتجاه الأحادى الذي يؤكد أن الذكاء وظيفة أو سعة واحدة ، أو هو نوع من القوة المسيطرة على نشاط الانسان ، والتي يمكن قياسها والتعبير عنها بدرجة واحدة • وقد اشار سبيرمان الى أن هذا الاتجاه كان شأما بين عامة الناس ، ولدى بعض علماء النفس مثل بينيه وتيرمان • والاتجاه الثاني كان يؤكد وجود والانتباء عدة قدرات أو ملكات علية منفضلة » مثل الحكم والتذكر والانتباء ومن ثم يرى أن كل قدرة يجب أن تقاس بمقاييسها الفاصة ومناك اتجاء ثالث أشار اليه سبيرمان بالاتباء « المؤسوى » ، وهو تنظرف يؤدى اليه الاتجاء الثاني ، أذ أن افتراض عدة ملكات منفصلة يقود بالضرورة الى تصور أن كل واحدة منها تنقسم بدورها الى الوقف الذي اتخذه

ثورتديك ، حيث اقتراض ان الثكاء او الحقل يتكون من عدد غير محدود من الارتباطات العصبية المستقلة ، التي يربط، كل منها بين مثير محدد واستجابة معينة .

لقد ناقش سبيرمان هذه الاتجاهات في تعريف الذكاء موضها الهجه قصورها ، ولكنه لم يقدم تعريفا بديلا ، فقد كان واضحال في النال المامل الغام (ع) الذي توصل اليه ليس شيئا مصددا ال علموسا ، ولفخا هو يقدة ال مقدار ققط ، ومن المعلوم أن المقدار الايمدد طبيعة الخاصية ال الماقة التي يعثلها هذا العامل العام ، انه مقياس موضوعي ، قد يكن هو الذكاء وقد الايكون .

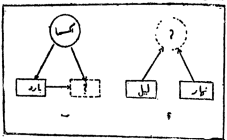
على أن سهيرمان يقترع لمكانية لعقهار العامل العام طلقة مقلية الدى ، تظهر قول على نشاط عقلى يقترع به عهدا لفتلفت ميابهنه أنه يعتقد في وجود فريع من المتفاقس يهن المشطة الانسان ، سبهاء كانت مسبعة أم مقلية ، قالبده في عمل حسبماني معين يؤدي الى توقف عن الهمل المسابق ، حيث أن هناك ثهاتا واستقرارا في النتاج الكلي لمنشاط الإنسان ، وينفس المصورة ، يوجد ثهات واستقرار في النتاج الكلي لمنشاط المقلى للانسان ، وهذا الثبات والاستقرار في نتاج المنشاط المقلى ، مو ما يعبر عنه سبيرمان بالمالقة العقلية (٢٠ : ١٠) ، انها أشبه بالطاقة الكهربائية التي تدير الآلات وتنير المسابيح ، وهي علما أمينا المنازك في التيار الكهربائي ، واكتها تختلف كل منها عن الأخرى في خصائصها الخاصة أو الغربية (٢٠ : ٢٨) »

وقد المتقد سبيرمان إن مقدار العامل العلم طدى الفرد اللهامد ثابت ، بصرف النظر عن نوم المحل اللذي يستغيبه فهه ، ربيسبب طبيعته كطلقة عقلية فانه الإبتاثر بالتعليم او التدريب أو البيئة ولايمكن زيادة كميته باية أساليب تربورية خاصة - أنه غطرى ، والبراثة عامل رئيسبي في تصديد مقداره لدى المجرد • ولايتطبق بهذا .. بطبيعة المحال - على المجرامل البوعية أو الخاصة • أذ أنها بعري أن تتأثير بشكل كبير والاساليب التربيية أو المناصة • أن بور البيئة فيها كبير وملمهين • وعلى الرغم من أن سبيرمان في كتاباته المكره يعتبر أن العاعل المام ، هو الأسامي أن المحدد النجاح القرد فيما يزاوله من نشاط . فاته في المجلد الثاني من كتابه « علم النفس عبر العصور » (٧٩) . والذي نشر مام ١٩٣٧ ، اتخذ مواقف نظرية جديدة بالنسبة المبية يكل مِن الماملين العام والنوعي في النشاط العقلي للانسبان . فهو يرى الن إلقريه الكي يكون لديه قدرة. على تجاليق الجازات عظيمة في اي عمل حياتي لابد أن يكون لديه درجات عالية من كل من العاملين : العام (ع) والنوعي (ن) و واذا وجدت درجة متوسطة من كل منهما كان النجاح عتوسطا ايضا ٠ وفي نفس الوقت اليمكن تعويض أي منهما ٠ اذ أن الدرجة المرتفعة في العامل العام ، والمقترنة بدرجة منخفضة نسبيا في الفائل النوعي بالنسبة لنشاط معين ، أو العكس ، سوف تؤدى على احسن الغروض إلى نجاح متوسط • وحينما يكون العاملان منقفضين ، قانه لن يكون لدى الفرد أية فرصة النجاح في العمل • وعلى ذلك ، اذا استطعا أن نقيس كلا من العامل العام والعوامل · الثوعية لدى الغرد المعين ، فانه يمكننا أن نحدد المجال الذي يتوقع ان ينجع فيه في حياته الستقبله • وهو امر يكون له فائدته الكبيرة في عمليات الترجيه التعليمي •

كذلك أشار سبيرمان إلى أن البحوث تدل على أن الواع المين المنظبة تتطلب تجافد العمال العام يدرجات متقارتة واى فرد يلتجق يمل ، وليس لبيه من العامل العام ما يكفى هذا الممل ، سوف يكرن أداره فيه فقيرا وفي نفس الوقت ، اذا التحق الفرد يعمل الايتطلب كل ماليه من العامل ا

وقد حارل سبيرمان وضع بعض الرائين ، الذي تفسر التشاط المقالي ، ودون عرض التشاط والمقالي المنافة العقلية ، ودون عرض وتعليل لهذه القرائين ، تشير الى انه اكد فيها الممية ادرائة الملاقات والمنافذ المقالدات في التشاط المقلى المعرفي ، فالمقل عليما يوانه شيئين الله الملاقة بينهما ، مثل ادراك الملاقة بين

الليل والنهار • كذلك عندما بواحه الفرد بشيء ما وعلاقة له بشيء آغر ، فانه يميل لأن يدرك الشي الآخر المرتبط به بهذه العلاقة • مثال ذلك ، العلاقة بين السمع والآدن مثل العلاقة بين البصر • • • • • ويوضع شكل رقم ([†]) الفرق بين الدراف العلاقة و التعلقات •



شكل (٣) : ادراك العلاقات و الرسم ا ء والمتعلقات و الرسم به

فقى الرسم 1 من الشكل الموضح ، يواجبه المفصوص بشبيتين (الليل والنهار) ويكرن المجهول الذي ينبغى عليه أن يكتشفه في هذه المالة هو الملاقة بينهما • أما في الرسم ب فأن المجهول هو الشيء الآخر ، الذي يرتبط بلفظ « بارد » بعلاقة عكسية •

وقد اعتمد سبيرمان على هذا التصور للعامل العام ، باعتباره ادراكا للعلاقات والمتعلقات ، في اعداد مجموعة من الاختبارات غير اللَّطَيَّة الْقي عزفت باسمه •

تعقيب على النظرية :

على الرغم من أن تظرية سبيرمان ، كانك أول محاولة علمية موضوعية لتحليل نتائج الاختبارات المُعْلَيَة ، وكان لها بذلك فشئل الريادة في ميدان بحوث الذكاء ، وفي تطوير وسائر ونظريات القياس المعتلى ، فان العلماء في نقدهم لفكرة العامل العام ، اخذوا عليه بعضى العبرب النهجية ، اهمها : ۱ _ أن عدد الاختبارات التى استخدمها فى تكوين نظريته كان قليلا جدا ، وكانت جعيمها حسية بسيطة · ومن ثم فهى لاتمكس تنوع النشاط المعلى المعرفى الذى يعيز الانسان ، وبالتالي لا يمكن أن تكشف الا من عامل هام واحد ·

۲ - كان حجم العينات التى اعتمد عليها فى بحوثه صغيرا ،
 وكانوا جميعا من تلاميد المدارس ، ومن ثم فان النتائج التى توصل
 اليها ، لايصح تصيمها .

٢ _ من افراد العينة كان صغيرا ايضا ، اذ كانوا الهضالا لم يصلوا بعد الى مرحلة المراهقة · وهن المعروف الآن أن النشاط العقلى لايتنوع ، وأن القدرات العقلية لاتتمايز بشكل وأضح ، الا في مرحلة المراهقة ، ولذلك كان طبيعا أن يظهر عامل وحد فقط ·

ع. مذا بالاضافة الى ان طريقة الفروق الرياعية ، التى اعتمد عليها كاسلوب للتحليل الاحصائى ، تعرضت لنقد شديد ، فهى اولا تمثاج الى مجهود شاق لتطبيقها ، خاصة اذا زاد عدد الاختبارات المستخدمة ، كما أن انطباق المعادلة على المصلوفة يدل على وجود عامل حام ، في مين أنها أذا لم تنطبق ، فأن هذا لايدل على شبىء ، أى يثبت فقط عدم وجود عامل عام ، ولكنه لايكتشف عن وجود عولمل طائفية .

ولهذا حاول العلماء غيبا بعد تلافى هذه الملاحظات المنهجية فى بعوثهم ، من حيث طبيعة الاختبارات وعددها ، وحجم العينة واعمار الرادها • كما حاولوا تطوير اساليب التحليل الاحصائى ، وابتكار طرق انسب من طريقة الفروق الرياعية • وكان نتيجة لذلك ، ظهور نظريات المخرى فى التكوين المظلى •

نظريات العوامل المتعددة

(تورنسديك)،

كان ثورنديك من اثد النقاد لنظرية سبيرمان في الذكاء • فقد رفض فكرة رجود عامل عام في جميع الاختيارات العقلية • وكان رأيه ان هذا تيسيط مخل ، نتج عن قلة عدد افراد العينات التي استخدمها سبيرمان ، وكذلك عن قلة عدد الاختيارات التي طبقها عليهم وطبيعتها الحسية البسيطة •

وتمثل نظرية ادوارد ل • ثورنديك في الذكاء جانبا واحدا من اسباءاته في علم النفس • فقد عالج الذكاء باعتباره اتحد الموامل التي تؤثر في التعلم الانساني • وكان ثورنديك احد الأقراد القلائل الذين قدموا نظاما نظريا متكاملاً ، يتضمن مجموعة متنوعة من مظاهر السلوك ، التي لاتنفصل عن بعضها • ومن ثم ، فانه حينما يعالج عملية التعلم ، كانت مكونات الذكاء جؤءا اساسيا عن تفسيره لها ، شانها في ذلك شان مظاهر السلوك الانساني الأخوى •

مكونات الذكاء:

وثورنديك صاحب نظرية في التعلم ، تعرف بالنظرية والارتباطية، وهي تعثل بداية لجميع نظريات التعزيز المالية ، وهيس ثمة ما يدعو الى الكتابة تفصيلا عن نظريته في التعلم ، وانما يكفي أن نشير الى انه تصور التعلم على انه تكرين ارتباطات بين المثيرات والامنجابات ، فالسلوك من وجهة نظره ، هو كل ما يفعله الكافئ الحي ، أو ما يقوم به من نشاط وهو عملية تبدأ بتنبيه على السطح الحاسي للكائن الحي ، ثم ينتقل هذا المتنبية من الأطراف العصبية الى المراكز المصبية الى الغ ، وينتهي باستجابة ما فهو يبدأ من المبدأ السلوكي المعرف معى ، أن مثين باستجابة ما فهو يبدأ من المبدأ السلوكي المعرف انها نؤية درية ، الا أنها نؤكد الهمية تعليل السلوك الى رحداته البصيطة ، القي تتكون من ارتباطات بين مثير راستجابة ، وحيدما يتعرض الكائن الحي الاستثارة

اثناء حياته ، فانه يجرى استجابات معينة ، ومن ثم يحدث ارتباط بين المثير والاستجابة ، وقد تصور ثررنديك هذه الروابط على انها عصبية - فسيولوجية في اساسها ، ويمثل كل ارتباط منها جرءا صفيرا من خبرة الكائن الحي ومن ثم يوجد لدى الكائن الحي عدد من الرابط بتدر ما لهيه من خبرات جزئية ،

ونظرية ثورنديك في الذكاء نظرية ثرية ، شائها في ذلك شان نظريته في التملم • وقد عرض تصوره عن الذكاء في عدة مؤلفات ، ابتداء من كتابه • أصول علم النفس » ، الذي نشر عام ١٩٠٥ ، ثم كتابه المعروف • علم النفس التريري » بمجلداته الثلاثة ، والذي نشر عام ١٩١٢ • علم المؤلف المشهور ـ قياس الذكاء ـ والذي نشر عام ١٩٧٧ • وعلى الرغم من أنه لم يعت الا في اواخر الأريمينيات ، فان اسهاماته في دراسة الذكاء كانت قليلة بعد هذا الكتاب ، حيث اتجهن جهوده نحو مجالات الخرى من مجالات البحوث النفسية •

لقد حاول ثررنديك ان يفسر الذكاء في ضوء الروابط العصبية ، فالذكاء يعتدد الساسا على عدد الرصلات العصبية ردرجة تعقيدها ، وهو يعتقد في وجود فروق وراثية بين الكائنات الحية ، في قدرتها على تكوين الترابطات ، والانسان باعتباره يملك اعظم امكانية لتكوين الارتباطات العصبية ، يسلك بشكل اكثر من أي فرد أو أي كائن حي آلفر ، لديه امكانية التي لتكوين مثل هذه الارتباطات ، أن هذه الامكانية تتكيع للانسان أن يستفيد ، باكبر درجة ممكنة ، من الخبرات العديدة التي يعربها ، ومن التنوع الشديد في الاستثارة التي يتعرض لها ، والشي يمكن أن ترتبط بها استجابات ممينة ،

وينفس الصورة توجد فروق في الذكاء بين افراد الجنس البشري، وهي فزوق في مقدار الارتباطات المصبية • أذ يعتقد ثوراديك أن الغرق اللاصفة في سلوك الأفراد وعقدار المارف لديهم ، ترجع الى فروق في عدد الارتباطات العقلية • يصينا يقطره الفرد في تقكيره، ، فان هذا يعبر عن ارتباط خاطئ، • والجهل ليس اكثر عن غياب الارتباط،

كذلك يشير ثورنديك الى الفروق التي توجه بين الأفراد في الوقت الذي تستفرقه فكرة معينة لكى ترتبط بفكرة أخرى • حتى بين الأطفال الغاديين ، يمكننا أن تلاحظ بسهولة ، مابينهم من فروق في الوقت الذي ستغرقونه في تكون هذه الارتباطات وفي اية مجموعة عشوائية نجد أن هذه الفروق واضحة وكبيرة ، حتى ولو كان أفرادها في مستوى واحد للقدرة العقلية العامة • وعن طزيق الخيرات التي يمر بها الفرد، يصبح الانسان كائنا شديد التعقيد بسبب تكرين اعداد لاتحصى من الارتباطات • وأحد أنواع هذه الارتباطات يسمى بالذكاء ، بينما قد تسمى اشكال اخرى من الارتباطات بالخلق والمهارة والمزاج • ويمكن أن نصنف الارتباطات بشكل أكثر تفصيلا ، مثل القدرة على الجمع ، والقدرة على القسراءة ، والميل نحو الموسيقي ، والأمانة في العمل . ومهما اختلفت القئات ، فانها جميعا تحدد في عبارات عدد الارتباطات التي تتكون وانواعها • فالذكاء اذن ، نعنى به سلاسل أو مجموعات معينة من الارتباطات ، التي يمكن ان نعطيها اسما اكثر عمومية • وهذه الارتباطات لها اهمية سواء في تعام سلسلة من القاطع عديمة المعتى أو في التقدير الوصفي من جانب الفرد لأي أمر من الأمور . والقارق الوحيد اننا نستطيع أن نقيس الاولى ونصفها بشكل أكثر دقة من الأخيرة ، دون أن يكون هناك أي فرق بين مكونات كل منهما ٠٠

ان كل وظيفة عقلية تتضمن أما مجموعة واحدة أو سلملة مجموعات من الارتباطات • ونتيجة لذلك تفتلف سرجة تعقيد الوطائف العقلية التى ندرسها • فبحض الوطائف البسيطة مثل الإحساس بالآام تتضمن عددا قليلا نسبيا من الارتباطات • بينما مثاك وطائف عقلية أخرى • مثل القدرة التنفيذية • قد تكون معقدة جدا من حيث عدد الارتباطات التي تستضمنها •

وعلى الرغم من أن ثورنديك بغضل النظر الى الوظائف والمعنيات العقاية على أنها نتاج لعمل جهاز عصبى معقد ، يؤدى وظائفه بشكل كلى ، فهو يرى أن كل أداء عقلى عبارة عن غلصر متفضل أو مستقل الهـ حد عا عن بقية العناصر و وبهذا يستند نشاط العقل على عمل عند كلير من القدرات المستقلة عن بعضها ، والتخصصة أيضا و ويترقب على ذلك أن الارتباط الذي نلاحظه بين الأداء في أعمال عقلية سنتلغة ، لايمكن تسبيه على أساس صفة أو عامل عام ، ولكن ثورنديك يرجعه الى عند العناصر المشتركة في هذه الأعمال و ومن ثم ينبذ ثرينيك فكرة الذكاء العام ويستبدل به صورا نوعية للذكاء ، تعتد على تجمع العطيات العقلية المتشابهة في وظائمها ، وفيما تتطلبه من قدرات ، في مجهوعات متعينة .

لقد كانت مناك فكرة شائعة عن. الذكاء في ذلك الوقت ، وهي انه يهكئ تقسيمه الن جزئين متميزين • الجزء الأدنى من الذكاء ويمثل في تكوين ارتباطات بين الأفكار • وبعن طريق هذا الجزء يكتسب الفرد معلومات وعادات خاصة • اما الجزء الأعلى او الأرقى من الذكاء ، فقد كان يعتقد انه يتضمن التجريد والتعميم وادراك العلاقات · ولم يكن يتصور العلماء آنذاك أن هذا المعترى من النشاط العقلى ، يبنى على احماس الارتباطات التي تتكون فسيولوجيا • اما ثورنديك فقد تصور أن هذين النوعين من النشاط العقلي لهما اساسهما من الارتباطات النسيولوجية ، وأن الفرق الوحيد بون الأشكال الدنيا والاشكال الراقبة من النشاط العقلى ، يتمثل في عدد الارتباطات اللازمة للقيام بهذا النشاط • وينفس الماريقة ، يختلف الفرد ذن الذكاء المرتفع عن صاحب الفكاء المنفقض لأنه لديه عدد الكبن من الارتباطات المتاحة له ، لايسبب اخْتَلَاف في نوع الصلية الفسيولوجية ، أن الغروق في النكاء ، من وجهة نظر فرونديك ، هن فروق على نشاط مستمر ، يتكون عن مقدار الن عدد الارتباطات التي تم تكوينها عنة الفرد • وتمير هذه الفروق عن نفسها بشكل اساسى في كفاءة الفرد في الاستفادة من الخبرات التي يمر بها ، أي علاقات المثير _ استجابة التي يواجهها •

على أن شورنديك يقور أن هذاك اختلافات أخرى في طبيعة الذكاء. برغم أهدية الأمماس الفسيولوجي لمعلية تكوين الأرتباطات • فقد يكون لدى فردين أماس فسيولوجي متماثل تماما وتلقيا تدريبا متماثلا إثناء حياتهما ، ومع ذلك يختلفان في ادائهما العقلي ، ومن بين الموامل التي قد تؤدى الى هذه الفروق ، بالرغم من هذه التشابهات ، عوامل مثل حبيد الاستطلاع ، والتعزيز والتنافس الناتج عن ميول غير عقلية ، كما أن الاختلافات في مستوى النشاط أو المسعة تؤدى ايضا الى فروق سلوكية ،

ويفترض ثررنديك أن التعريب ليس له الا أثر ضغيل ، أو لا أثر الم المدرسة ، ليس له القدرة العقلية ومن ثم فأن المواد الدراسية التي تعلم في المدرسة ، ليس لها أثر على ذكاء التلاميد و أن الواقع أن كل خبرة منفردة تفتزن كارتباط بين مثير معين واستجابة مصددة ، لكي تستخدم في المواقف التي تطبق فيها مباشرة ولذلك فهي تضيف التي رصيد الموفة لدي المفرد ، ولكنها أن تزيد من كفايته المعلقة العامة و أنه يوفض كبير في مواجهة الفرد للمشكلات ، حيث تنتقل الحالة الخاصة التي جميع المواقف المهاشة وهو يرفض هذه الفكرة انطلاقا من تصوره عن بعضها ووظيفة المغ هي وبط هذه الفكرة الطبائة المستقلة عن بعضها ووظيفة المغ هي ربط هذه الأكار بالاستجابات المركبة الترقيق تكيف المؤرد مم المواقف التي تستضم فيها و

وقد عالج ثورنديك مشكلة الوراثة في مقالة له تشرف هام ١٩٠٥ وقد قارن فيها بين خمسين زوجا من التواثم ، وبين عينة من الاشقاء ، وقد اعتقد أن البيانات التي يمكن الحصول عليها من هذه العينة ، يمكن أن تعطينا بعض المعلومات عن الطبيعة الأمعلية لمؤلاء الافراد ، وعن أثر التدريب فيما بينهم من فروق ، ويشير ثورنديك الى أن التراثم اظهروا تشابها في السمات العقلية بدرجة تعادل تقريبا فيما أن التراثم اظهروا تشابها في السمات العقلية بدرجة تعادل تقريبا في النشاء الاشتاء ، وقد استنتج من ذلك ، أن للوارثة أثرا أقرى في النشاط المقلى من البيئة ، وأشار الى أن دراسته لا تقدم أي دليل على المدى للاطفال على سميم ،

قياس الذكاء :

يرى ثررنديك انه لكى نحدد نكاء الانسان ، يجب أن يكون معكنا لمديد طبيعته الأصليه ، وأن نتتبع عملية تكوين كل ارتباط ، منذ يداية المياة الأصدود من لحقة دراسته ، ولكن مثل هذه الطريقة مستحيلة، كما يقرر ثورنديك ، وثمة طريقة أخرى ، تتمثل في تحليل كل وظيفة معتقبلة الى مكوناتها من الارتباطات بين المثيرات والاستجابات ، ولكن أنه امر مستحيل ، أن نصل إلى المكونات المصبية ، أى الارتباطات التي تكنن وراء كل سلوله ، حتى لو سالنا الإقراد المفحوصين ، فاننا مسحصل على تقارير مختلفة ، وفقا لما يختار الفرد أن يعطينا تقريرا عله ، أننا مدين ، على سبيل المثال ، لابد أن تتمثل في يعض الارتباطات بن النيورونات ، ولكن ما هذه الارتباطات ، وما النيورونات ، ولكن ما هذه الارتباطات ، وما الليورونات ، ولكن ما هذه الارتباطات ، وما

لهذا ، يرى ثررنديك ، أنه يجب على الباحث النفسى أن يحدد نقسه بالساوك الظاهر الملاحظ الفود ، ويقتصر على دراسته وقياسه وعلى اساس تصنيف هذا السلوك الظاهر مين ثورنديك ، كما أشرنا سابق ، بين ثلاثة أنواع من الذكاء : الذكاء المجرد ، ويتمثل في القدرة على ممالجة الألفاط والرموز والتمامل معها ، والذكاء الميكانيكي ، ويقهر في القدرة على معالجة الأشياء والمواد الميانية المصوصة ، كما يبدر في المهارات البدوية الميكانيكية • والذكاء الاجتماعي ، ويتضمن القدرة على فهم الناس والتمامل معهم والتموث في المواقف الاجتماعية المتاعبة المساعة .

وقد ناقش شررندیابالتفصیل مشکلة قیاس الذکاء فی مقالته التی نشرت عام ۱۹۲۶ (۹۰) ، والتی کانت اساسا نظریا ، نمی فی کتابه و قیاس الذکاء ، عام ۱۹۷۲ (۹۱) ، وقد ناقش فیهما افکاره الرئیسیة حول کیفیة قیاس هذه الاتراع الثلاثة من الذکاء وقد تناول ثورشدیا اختبارات الذکاء التی کانت معروفة آنداك بالتحلیل والفقد ، واشار الی ان هذه الاختبارات استددت من ثلاثة مصادر : اولا ، عن طریق المقابلة الشخصية كما هو الحال في اختبار بينيه ، ثانيا ، الامتحانات السرسية ، ثالثا ، اختبارات حدة الحواس والذاكرة وغيرها ، ويمثل منين الأخيرين اختبار الفا للذكاء ، ويشير ثورنديك ، الى انه على الرغم من أن تحسينات قد انخلت على الدوات قياس الذكاء في انربع الأول من هذا القرن ، فانها الازالت تعانى من نواحى قصور عصدة :

فهى أولا ، تتصف بالفعرض وعدم الوضوح فى محتواها . ويتضح ذلك ـ يشير ثورنديك ـ من اختلاف أنواع الفقرات والاختبارات الفرعية التى تتكون منها الاختبارات ، ففى بعض الحالات كانت الفقرات مائرفة للمفحوصين ، بينما كانت فى بعضها الآخر جديدة تحاما بالنسبة لهم ، وفى بعض الاختبارات تعتبر السرعة عاملا هاما ، بينما لا أهمية لها فى البعض الآخر ، ومن ثم فان الدرجة التى نحصل عليها من ال اختبار تمثل تشكيلة لايمكن تحديدها بوضوح ، ولاترتبط بالنتائج التى نحصل عليها من اختبارات الحرى .

والقصور الثانى سماه ثررنديك و تعسف الرحدة ، ففى ذلك الوقت كانت تستخدم طريقتان فى تقدير الدرجة فى الاغتبارات احداهما تعتمد على حساب النقط الايجابية ، وذلك بجمع عدد الاجابات الصحيحة على الاسئلة المتضنة فى الاختبار ، والثانية تعتمد على ترتيب الاسئلة أو الواجبات وفقا لدرجة صعوبتها ، وتحديد درجة الفرد بناء على مسترى الصحوبة الذى يستطيع أن يصل اليه فى حل للشكلات ، وهذا لا يسمح بعقارنة تناتج الطريقتين

والقصور الثالث ، سماه ثورنديك و الغموض في المعنى ، فطالما ان الدرجة التي تحصل عليها في مجموع تقط ليست متساوية في اوازنها ، فإن معنى الدرجة في عبارات ذكاء الفرد ، يعتمد على هـدس الباحث ، أو على نوع من الارتباط بينها وبين آثار ملاحظة للذكاء ، وعليها معا .

أضف الى هذا ، كما يشير ثورنديك ، أن هناك أفتراضا مؤداه أن الفرد موضع الاختبار سوف يبذل أقصى جهد ممكن فى الاجابة على أسئلة الاختبار ، وهو أفتراض مشكرك فيه *

والمتغلب على هذه العيوب ، يقترع ثورنديك أن أى قياس يجب ان يعبر عنه على بعد من ثلاثة أبعاد : المستوى أو الارتفاع ، وهو يقابل حسعوبة المشكلات التى يستطيع الفرد أن يحلها ، والمدى أو الاتساع ، ويتضمن عبد المشكلات التى يستطيع الفرد حلها في مسترى مصوبة معين ، والبعد الثالث هو السرعة ، أن مع تساوى المستوى والمدى ، يعتبر الفرد الذى يجيب على المشكلات أسرع أكثر ذكاء ، ويمتقد ثورنديك أن هذه الإبعاد الثلاثة ضرورية في قياس الذكاء ، ولهذا يكون من الأفضل أن يعطينا الاختبار تقديرات مستقلة لكل بعد ثورنديك ، من أننا ينبغي أن نعد اختبارات لقياس كل نوع من أنراع ثورنديك ، من أننا ينبغي أن نعد اختبارات لقياس كل نوع من أنراع الذكاء اللجاء الثلاثة على حدة : المجرد ، والميكانيكي ، والاجتماعي ،

وقد حاول ثورنديك ومعاونوه تحقيق ذلك في اعداد اختباره للشهور (CAVD) . الذي أعد لقياس الذكاء المبرد فقط • وقد اشتمل هذا المقياس على اربعة اختبارات فرعية هي : تكبيل الجمل (C) والاستدلال المسمايي (A) ، اختبار المفردات (V) ، وتنفيذ التعليمات (D) • وقد دعا ثورنديك ايضا الى وضع اختبارات جيدة بقياس المنوعين الآخرين للذكاء •

هذه هي نظرية ثورنديك في النكاء ، ورايه في كينية قياسه و وعلى الرغم من أن تصنيفه كان تصنيفا لأنواع العمل ، اكثر من أن يكون تحليلا المتنظيم العقلي للانسان ، وأن تصوره للوصلات والارتباطات العصبية لم يكن من المكن أثبات صدقة أو خطئه ، فأن نظريته قد وضعت البدور الأولى لنظرية العوامل الطائفية المتعددة ، التي سنرإها فيما على .

نظرية العوامل الطائفية

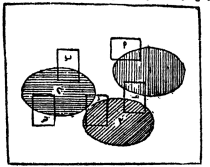
اثارت نظرية سبيرمان ، كما اشرنا ، عديدا من المناقشات والإيماث وقد ادت نتائج كثير من البحرث الى تأكيد وجود العوامل المائفية ، فنشات نظريات متعددة ، ترفض وجود العامل العام ، وتقدم بديلا عنه تصوراتها عن العوامل الطائفية ،

وترجع نظرية العوامل الطائفية في أصولها إلى ثورنديك (٢٢:
١٥٦) ، الذي تناولنا تصوره بايجاز • وقد أدى الى ظهور هذه النظرية ، مجموعة من البحوث التي قام باجرائها عدد من الباحثين منهم كارى N. Carey ، حيث قام بتدليل نتائج امتحانات ٥٠٠ تلميذ في العلوم المدرسية المختلفة ، وفسر العوامل الطائفية تفسيرا نفسيا • كذلك ساعد على نشاتها وتطورها بحوث كيلى Kelly وثرستون تاستدناه

ويعتقد اصحاب نظرية العوامل الطائفية المتعددة أنه يمكن رد النواحى المختلفة المنشاط العقلى الى عدد قليل من العوامل الطائفية ، التي تدخل فى العديد من مظاهر السلوله الانسانى • ويذلك انكر مؤلاء العلماء وجود العامل العام الذي يرجد فى جميع مظاهر النشاط المعرفى ، وارجعوا ظهور مذا العامل ألعام فى بحوث سبيرمان ، الى المطاء فى العينة التي طبقت عليها الاختبارات ، والى طبيعة الاختبارات ، والى طبيعة الاختبارات المتى تستخدم فى الدراسة • فلا فسروا ظهورها بطبيعة الاختبارات المتى تستخدم فى الدراسة • فلا وجد بين هذه الاختبارات اختبار بنتمى الى أحد العوامل الطائفية ، ولم يكن ضمن بطارية الاختبارات اختبار اخر غيره ينتمى الى مذا العامل الطائفية ، العامل الطائفية ، هذا الاختبار ، بينما هو في حقيقة الامر عامل طائفى •

والعامل الطائفي يدل على صفة مشتركة بين طائلة وأى مجموعة)

من الاختبارات ، بعيث لاتعتد هذه الصفة حتى تشمل جميع الاختبارات، فتكرن بذلك معفة عامة ، ولا تضيق في نطاقها بحيث تكون قاصرة على لختبار واحد ، فتصبح صفة خاصة (٣١ : ٣١٣ج • والشكل رقم (٤) يوضع فكرة هذه العوامل الطائفية •



شكل (٤) رسم توضيحي للعوامل الطائفية

في شكل (٤) تمثل الدوائر ١ ، ٢ ، ٢ عوامل علمية فرضية ،
بينما تمثل المستطيلات الاختبارات التي تقيسها • فالمامل رقم (١)
مشبع بالاختبارين ١ ، ج ، والعامل (٢) مشبع بالاختبارات ب ، د ، ه •
وكما يتضع من الرسم ، يمكن أن يشترك اختبار واحد في قيامي
أكثر من عامل طائلي ولحد ، والارتباط الموجب بين أي اختبارين ،
يتوقب على عدد العولمل المشتركة بينهما • وتزداد قيمة الارتباط ، كلما
زاد جدد العولمل المشتركة بين الاختبارين ،

وثعتبر نظرية ثرسترن فى القدرات العقلية الأولية اهم نظرية بين نظريات العوامل الطائلية ، وذلك لما كان لمها من اثر فى تطوير مفهج البحث فى الذكاء والقياس العقلى • لذلك سنتحدث عنها بشيء من التقصيل •

نظرية القدرات العقلية الاولية

(ٹرستون)

يعتبر شرستون احد العلماء البارزين ، الذين كان لهم اسهاماتهم المتميزة في مجالات متعبدة ، فله جهور،ه البارزة في ميران قياس الاتهاهات ، وفي تطوير الأساليب الاحصائية ، خاصة مذهج التحليل العاملي ، كما أن بحوثه في الذكاء وقياسه ، كان لها دور كبير في نظريات التكوين العقلي ،

لقد كان اهتمام ثرستون في بداية حياته العلمية ، منصبا على معالمية مشكلات القياس الرتبطة بالنراحي العملية التطبيقية ، وما يتصل بها من مشكلات احصائية ، فقد نشر عام ١٩٦٩ دراستين تتعلقان بالقياس العقلي لمجموعتين مهنيتين محددتين ، في محداهما حاول ان يحدد ما اذا كان ممكنا التنبؤ بقدرة الفرد على العمل في الارسال التلفرافي ، والدراسة الثانية تتعلق بالتنبؤ بالنجاح في الممل الكتابي ، ودون أن نعرض تفصيلا لمهاتين الدراستين ، نشير فقط الى أن ثرستون حاول أن يستخدم نتائج عدة اختبارات متنوعة في التنبؤ بالنجاح المهني في كل منهما ، مما يوضح أن اهتمام ثرستون كان ، منذ وقت مبكر ، مركزا على الاختبارات المستقلة ، وتجميع مذه الاختبارات الفرعية ، كوسيلة للحصول على افضل تقدير الكفابة المقلية

طبيعة الذكاء:

ومن مثل هذه الخلقية التي تتميز بالامتمام بالمشكلات العملية والهامة من الناحية التربوية ، بدا ثرستون يطور نظرية منظمة عن الذكاء ، دون أن يتخلى عن الامتمام بالنواحي العملية التطبيقية •

وفى عام ١٩٢٤ قدم ثرستون تقريرا واضحا عن تصوره للذكاء . وكيفية قياسه في مقالة وكتاب بعنوان « طبيعة الذكاء » (٩٣) . وفى هذا الكتاب يشير ثرستون الى ان الفرد فى حالة استعداد دائم لأن يحافظ على حياته ، ويدافع عن ذاته فى جميع النواحى · فالفعل السيكولوجى بيدة عن حالة دافعية داخلية ، ثم يظهر فى تعبير سلوكى ظامِر يزدى الى اشباع الدافع :

ولذكاء ، حينما يعمل من خلال السلوك ، يكون هدفه اشباع جاجات الفرد باقل قدر ممكن من المخاطرات الفيزيقية ، ويؤكد ثرستون ان الفعل الذكبي يكون عادة مناقضا للحجلة والاندفاعية ، قادا كان الميل للعمل قويا جدا ، او حينما يتطلب الموقف تصبرها فوريا او عاجلا، هان الميل للعمل سيؤدى الى سلوك ظاهر ، دون كثير من التعقل او التنبؤ بنتائج السلوك ، فعثلا ، في حالة منزل يحترق ، ينكون معرضين للتصرف بعفوية اكثر من ان نتصرف بنكاء ،

وفي هذا السياق نجد أن أي تعريف للذكاء يجب أن يبدأ بنواتهه فليس هناك طريقة لادراك أو ملاحظة الذكاء بشكل مباشر ، أذ لا وجود لكيان ملموس يسمى الذكاء • ومن ثم يصبح ما نسطيع انجازه بواسطة الذكاء • هو الأساس الذي نتصور بناء عليه طبيعة الذكاء • وشمة عدة امكانيات مطرومة : مثل القدرة على التوافق مع المجتمع ، والقدرة على التجاح في المناسة ، والقدرة على التمام ، والقدرة على الاعادة من الخبرة ، والقدرة على الاستدلال ، وغيرها • وكل غامية من هذه النواجي تمثل نتاجا للذكاء • أنها تشير الى الأشياء التي نستطيع فعلها ، ولكنها لا تقول لنا ما هو الذكاء • أما الطبيعة الداخلية للذكاء ، فيدكننا أن نتصورها فقط •

وفي تقديم ما يتصور أنه طبيعة الذكاء ، يقترح ثرستون تصنيف، السلوك الى أربعة مستويات • فالسلوك في أدني مستوياته ذكاء ، هر سلوك محاولة وخطأ ظاهر أو فعلى • فمن طريق المخاولة والخطأ يستطيع الفرد أحيانا تحقيق بعض النجاح في سلوكه • ونتائج هذه للحلها، والخطأ الفعلية ، تترك أثار فغيلها ... إذا لم يتجح معلى الفرد والمبيئة مهيا •

والمستوى الأعلى تسبيا ، هو ما يشير اليه ترستون بمستوى الدكاء الادراكي (Perceptual) ، مادود يستطيع أن يدرك من مسافة بميدة شيئا معينا ، ويمكنه أن يقوم بخبرة متصلة به عقليا ، ويضرب ترستون مثالا لهذا المستوى بمثال السائر في الطريق عندما يرى حفرة أمامه ، فهو يدرك أن هناك حفرة ، ويستطيع التنبؤ بما سوف يحدث لو واصل سيره اليها مباشرة ، ومن ثم فهور يبتعد هنها ، أما في المستوى الادني ، فأنه يقوم بمحاولة وخطأ فعلية ، بعمني أنه يواصل السير حتى يتعتر في الحفرة ، وبعد ذلك يبتعد عنها ، (١) ، أن ما يحدث في هذا المستوى الادراكي من الناحية النفسية ، هو انتقال عملية الاختبار بالمحاولة والخطأ من مستوى السلوك الفعلى الظاهر ، اللي عرصة لا يحدث فيها هذا السلوك .

والمسترى الثالث مر مسترى الذكاء الذمني (Ideational) التغيلي • فبالتغيل نستطيع أن نتنبا بالخبرة دون أن نقابلها مباشرة • ويوضع ثرستون الغرق بين هذا المسترى والمسترى الادراكي بوصف موقف عندما نتجنب السير في شارع معين قبل أن ندخل فيه فعلا • فنحن لا ندخل الشارع عندما نتذكر أنه مغلق • أما بالذكاء الادراكي فقط ، فاننا ندخل الشارع ونسير فيه ، حتى نقابل أشارة الملاق الطريق ، وبعد ذاك نفير من خط سيرنا • فالماولة والفطا الذهنية أكثر نكاء • الما كانت البدائل القبل اكتر ذكاء • المنا كان السارك أكثر ذكاء •

والمسترى الأعلى للذكاء ، هو ما يشير اليه ثرستون بالذكاء التصورى (Conceptual) • هنا تتم المحرلة والخطأ في صورة تصورات عقلية • ويعنى ثرستون بالتصور سلوكا ما متوقعا ، غير منذذ أو غير مكتمل •

وهكذا ، يعتد هذا الترتيب الهرمي لمستريات الذكاء من ادخاها الى اعلاما : يبدأ من المحاولة والفطة الفعلية ، الى المحاولة والفطة الادراكية ، فالمحاولة والفطة الذهنية ، واخيرا ، يأتى مسترى المحاولة والفط التصورية • وبهذا يربط ثرستون بين الذكاء وتصور النمل البل اجرائه ، أو بعبارة أخرى ، ببن الذكاء والتجريد •

القدرات العقلية الأولية :

هلى أن أهم أمنهام قدمه ترستون في نظرية الذكاء ، هو وصفه لمجموعة من المعوامل المطائفية ، التي تعمل على المستوى التصـــوري من السلوك ، وقد نشر وصفه هذا في بحث له عام ١٩٣٨ ، حــد فيه معالم تصوره للنشاط المعالى (٩٤) .

حاول ترستون في هذا البحث ، ان يتلافي كثيرا من العيرب المنهجية ، التي اخذت على نظرية سبيرمان • والمنهج الذي اتبعه ترستون في دراسته يعتمد على التحليل العاملي لنتائج الاختبارات ولكي يضمن ظهور العوامل الاساسية ، التي تلخص النشاط العقلي ، راعي ان تكون اختباراته متنوعة ، بحيث تمثل قدر الاحكان مختلف الوطائف العقلية • كما راعي فيها ايضا أن يكون كل اختبار منها بسيطا ، فلا يذمل عمليات عقلية متعددة • وقد بلغ مجموعة الاختبارات التي اعدما • 1 اختبارا ، وقد طبقها على عينة من الطلبة الجامعيين بلغ عدد افرادها • 12 طالبا •

بعد تطبيق الاختيارات ، حسب شرستون معاملات الارتباط
بينها ، ثم اخضم مصفوفة المعاملات اطريقة جديدة للتحليل العاملي ،
عرفت باسم الطريقة المركزية ، ثم تبدها بتدرير للمحاور ، فتوصل
بذلك التي مجموعة من العوامل الطائفية المستقلة والمسئولة عن الارتباطات
بين الاختيارات ، وبالرجوع التي طبيعة الاختيارات المضبعة يكل عامل
من هذه العوامل ، استطاع أن يفسرها تفسيرا نفسيا ، وسلماها
بالقدرات العقلية الأولية وهي :

 القدرة على الطلاقة اللنظية ، وتتضبع بها اختبارات انتاج الأهداد ، وتكوين الكلمات ذات البدايات والنهايات المعينة ، أما شابهها . ٢ — القدرة اللغوية أو القدرة على فهم معانى الكلمات ، وتتمثل
 فى معوفة معانى الكلمات ، والمتشابهات اللفظية ، وترتيب المجمل •
 السحيث •

 ٣ ـ القدرة العددية ، وتتمثل في سهولة التعامل مع الاعــداد والرموز ، مثل عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والاستدلال الحســابي .

٤ ــ القدرة المكانية ، وتعتمد على القدرة على التصور البصرى
 المختكال في المكان · وتقيسها اختبارات الاشكال البندسية وتتبع
 الخطوط · • الخ ·

م قدرة السرعة الادراكية ، وتتمثل في سرعة ادراك التشابهات
 بين الأشكال ، وسرعة تصنيف الكلمات ٠٠٠ الغ .

آ ـ القدرة التذكرية ، وتعتمد على التذكر الباشر لمالات الاقتران الثنائي بين عدد وكلمة ، أو بين عدد وعدد ، وكذلك على التعرف على الاشكال والكلمات .

٧ ــ القدرة الاستقرائية : وتتنثل فى قدرة المفحوص على اكتشاف المقاعدة أو الميدا العام من مجموعة من المفردات الجزئية ، مثل سلاسل الأعداد وتصنيف الأشكال •

٨ ـ القدرة الاستنباطية : وتتمثل في استضلاص النتيجة المترتبة
 على مجموعة من المقدمات ، كما يحدث في حالة القياس المنطقي ٠

وقد أجرى ثرستون بحثا أخر على عينة من الأطفال ، نشره عام ١٩٤١ وكان يهدف الى التأكد ، مما أذا كانت العوامل التى اكتشفها فى بحثه السابق ترجد أيضا عند الأطفال ، وقد استخدم فى هذا البحث ستين اختبارا ، وبعد حساب معاملات الارتباط وتحليلها عامليا ، ترصل ثرستون الى نفس العرامل السابقة تتربيا ،

على أنه في هذا البحث الأخير ، لاحظ أن العوامل التي استخلصها من عينة التلاميذ الصغار ، كانت الل استقلالا من العوامل التي استخرجت من عينة الطلاب الجامعيين • لذلك قام باجراء تعليل عاملى من الدرجة الثانية ، جن طريق حساب معاملات الارتباط بين العرامل الارلية ثم تعليلها • وقد توصل من ذلك الى عامل عام تشترك فيه هذه القدرات العقلية الأولية ، يمكن تسميته بقدرة القدرات او الذكاء •

وهكذا ، نجد ان ترستون لم يكن يعترف في المراحل الأولى لنظريته بوجود عامل عام ، الا أنه عاد بعد ذلك فاعترف بوجود عامل عام من الدرجة الثانية ، والفرق بين العامل العام من الدرجة الاولى ، الذي توصل اليه سبيرمان ، والعامل العام من درجة الثانية ، الذي توصل اليه ثرستون ، هو أن الاول يثبت وجوده عن طريق تحليل معاملات الارتباط بين الاختبارات مباشرة ، اما العامل العام لدى ثرستون ، فقد توصل اليه عن طريق تحليل الارتباطات بين الموامل الأولية ، اى عن طريق اثاره في القدرات العقلية ، وما بينها من علاقات ،

قياس القدرات العقلية الأولية :

لقد عالج ثرستون في كتاباته البكرة مشكلة قياس الذكاء و وكان تصوره لها في البداية ، ان قياس الذكاء لابد أن يعتمد على تصديد درجة التجريد ، التي يستطيع الفرد أن يقوم بها ، وقد ذكـر في هذا المقام ، أن أسئلة من نوع أسئلة بينية تعتبر أسئلة جيدة ، لأنها تعتمد على التجريد ، وعلى المحكس من ذلك ، فأن نجاح الاختبارات غير اللفظية في قياس الذكاء مشئل ، لأن التجريد ليس ضروريا في الإجابة عليها ، وقد ميز ثرستون بين نرمين من أختبارات الذكاء التي كانت شائمة انذاك : أحدهما يقيس الذكاء الذي يظهر في الأداء على الاختبار ، والثاني يقيس دور الفيرة في الذكاء ، ويمثل هذا الغزع الاخير اختبار المعلومات ، حيث أننا نفترض أن مقدار المعلومات المسابقة ، وعلى المكس من هذا ، قد يكون اختبار مل المشكلات مقياسا الاجابة على الاختبار ، وهذا يومي بالفضاية هذا النوع من الاختبارات على اللوع الاخر ، كذلك عالج ثرسترن بعض الشكلات المعلية في القياس • فحاول.
ان يحدد نواحي القصور في مفهوم العمر المقلى الذي اعتمد عليه
بينيه وغيره من الباحثين ، في تحديد ذكاء الفرد • واشار الى ان
المعر العقلى لا يصلح للاستخدام مع الراشدين ، وهو ما ثبت مسحته •
الذلك اكد على أهمية استخدام الدرجات الميارية ، حيث أنها تسمح
بمقارنة الطفل مع زملائه في العمر الزمني • كما أنها تتحاشى مشكلات
استخدام المعر العقلى مع الراشدين •

ومع التفلص من هذه العيوب المنهجية ، تظل هناك مشكلة تصور واضع الاغتبار عن طبيعة الذكاء • فالتصورات عن الذكاء ، كقدرة موحدة ، أو كعدد كبير من القدرات المفصلة ، أو كعدد من العوامل الطائفية دون وجود عامل عام ، تؤثر في اعداد أداة القياس التي يعدها صاحب التصور •

وقد اشار ثرستون ، الى أن ملاحظاته المبكرة ، أرضحت رجود أنواع مختلفة من القدرات ، فلاحظها لدى الفرد عند انتقاله من عمل لاخر · ويؤكد ثرستون أن الفروق في هذه القدرات لا تتضع بدرجة كافية ، حينما نستخدم درجة واحدة للتعبير عن النشــاط العقلي للفــود ·

وقد تأكد هذا الاتجاء لدى ثرسترن بعد ما توصل الى اكتشاف القدرات المقلية الأولية • اذ على الرغم من أن العدد النهائي للقدرات لم يكن معروقا في ذلك الرقت ، فان ثرستون أشار إلى أنه من الأنشل أن نستخدم عدة درجات للصحف ذكاء الفرد ، بدلا من اختبارات الذكاء التى كانت تعتد على درجة واحدة • ويجب أن يرسم بروفيل يمثل هذه القدرات المقلية الأولية لدى الفرد ، يكون أساسا للتمليل وما يترتب عليه من عمليات الترجيه التعليمي والمهني • كما أن منهج التحليل العاملي الذي استخدمه ، يسمح باختيار عدد قليل من الاختبارات التي تمثل كل عامل (أو كل قدرة عقلية) خير تمثيل ، نمتحد عليها في عمليات الترجيه ، دون حاجة الى استخدام جميع الاختبارات

التى استخدمت فى التحليل العاملى • وهذا لا يعنع بطبيعة الحسال من أن تشتق درجة واحدة من بروفيل القدرات لتعثل الذكاء أو محصلة النشاط العقلى ، الا أنها فى هذه الحالة تأخذ فى الاعتبار جميع القدرات القسسة •

وقد نقذ ثربستون وزوجته هذه الفكرة ، في أعداد ٥ بطاريات المتبارات لقياس القدرات المقلية الأولية في مستويات عمرية مختلفة (٢٧٠ ـ ٢٧١) • ويمكن المصول منها على بروفيل نفسي لعدد من القدرات العقلية المستقلة نسبيا ، والتي كشفت عنها بحوثه في التحليل العاملي • وقد أعد المحكترر أحمد ذكى صمالح بطارية من هذه الاختبارات باللغة المجبية (للمراهقين والراشدين) باسسم اختبار القدرات المقلية الأولية ، وتم تقنينه في البيئة المصرية • ويايس الاختبار في صورته العربية أربع قدرات عقلية أولية هي : المنادة عئم الغفم النافلي ، والقدرة المحادلية ، والقدرة الاستدلالية ، والقدرة العددية ، كما يمكن المحصول منه على تقدير للذكاء العام •

التنظيم الهرمى للعوامل العقلية

راينا فى النظريات السابقة ، كيف اعتدد العلماء فى دراستهم المنشاط العقلى المعرفى على تحليل نتائج الاختبارات العقلية ، وقد كانت الوسيلة الاساسية لتحليل هذه النتائج هى اتباع طرق التحليل العالملى ، الذى نشأ وتطور فى ميدان عام النفس ، ثم انتقل منه ليستضدم فى ميادين اخرى من ميادين البحث العلمى .

وقد بدا التحليل العاملي بابتكار معادلة الفروق الرياعية التي استخدمها سبيرمان ، وقد راينا كيف توصل سبيرمان ، باستخدام هذه الطريقة في التحليل ، الى نظريته في وجود عامل عام مشــترك بين جميع الاختبارات العقلية ، وهر الذي يفسر الارتباط الجـــزئي المرجب بينها ،

وعلى الرغم من أن طريقة الفروق الرباعية كانت طريقة بدائية في التحليل ، فانها كانت نقطة انطلاق لسيل من الدراسات الاحصائية، التى عملت على تطوير وتنمية طرق أفضل للتحليل العاملي · وكان نتيجة لذلك ظهور طرق جديدة أكثر تقدما ،مثل الطريقة المركزية لمؤستون ، ونشأة نظريات العرامل الطائفية للتعددة ·

وتمدد نظرية المعزامل الطائفية المتعددة . كما راينا سابقا ،
تكرين النشاط المعظلى للانسان برده الى مجموعة من العوامل الطائفية
الأولية ، التى اعتبرتها المكرنات الأولية للمعلل البشرى • ويعتد فكرة
مذه العوامل الطائفية على تصنيف النشاط المعللى الملاسان الى النواع
منفصلة غير متداخلة ، أو غير مرتبطة ، فالعامل المسددى الذي
رايناه عبد شرستون في بحوثه الأولى مثلا ، مستقل عن غيره من العوامل
مثل العامل المكانى أو العامل اللفظى ، وكل عامل من هذه الموامل
مسئول عن الارتباط الجزئي الموجب بين مجموعة من الارتباط الجزئي الموجب بين مجموعة من الاشتبارات •

وبهذا اتكرت نظريات العوامل الطائفية المتعددة وجود عامل عام يسود منتلف مظاهر النشاط العقلى ، واختفى مفهوم الذكاء العام ، لتط محله مجموعة من القدرات او المواهب العقلية المستقله ، التي تعتبر كل منها مسئولية عن جانب معين من جوانب النشاط المعسوفي الفسود .

على أن البحث في النشاط العقلى لم يتوقف عند هذا الحد • فقد الثبتت البحوث المتعددة التي تلت ذلك ، خطأ فكرة الانفصال التام بين العوامل الطائفية • أد ثبت من استخدام طرق أخرى ، أكثر تعقيدا ، للتحليل العاملي وتعوير المحاور ، وجود نرع من التداخل والارتباط بين العوامل الطائفية ، التي اعتقد العلماء قبل ذلك أنها مستقلة تعاما عن بعضها • فكما رأينا سابقا، وجد ثرستون أن العوامل التي استقلمها من بحثه عام 1941 ، لم تكن مستقلة استقلالا تاما ، ومن ثم حسب معاملات الارتباط بينها ، واستطاع من تحليلها أن يتوصل التي وجود عامل عام يربط بينها ، عرف باسم العامل العام من الدرجة الثانية •

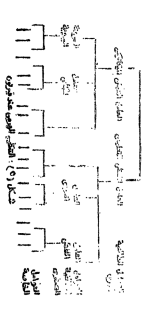
وقد ترافرت البحوث بعد ذلك لتؤكد هذه التنبجة ، ونشعة عن ذلك الحاجة الى وضع تصور ينظم هذه العرامل في علاقتها ببعضها ، فنشات التنظيمات الهرمية لبيرت وفيرتون وفؤاد البهى السيد وغيرهم وسرف نكتلى بعرض التنظيم الهرمى عند كل من فيرتون وفؤاد البهى •

قدم فيرترن تتظيما هرميا للعوامل العقلية التي تم اكتشافها في البحوث والدراسات المقتلفة يمثله شكل رقم (٥) • ويعتبد هذا التصنيف للعوامل على مدى اتساعها ، أو انتشارها • فالعامل الذي تتضيع به جميع الاختبارات التي تقيس مختلف مظاهر النشاط المقلى ألمرفي ، يسمى عاملا عاما • والعامل الذي يعتد في اثره لبشمل بعض الاختبارات دون غيرما ، يسمى عاملا طائليا • أما العامل الذي يقتصر على اختبار واحد ، فيعرف بالعامل الذي عن أو الشاس •

تصور فيرنون أن العوامل المختلفة التي كشفت عنها البحدث في ميدان النشاط العقلي المعرفي يمكن تنظيمها في شكل هرمي بناء على درجة اتساعها • وعلى قمة الهرم يرجد العامل العام (General factor) وهو القدرة العقلية العامة ، التى تؤثر في كل نشاط عقلي معرفي ، عما اختلفت صورة وأشكاله • ويلى هذا العامل العام في التنظيم الهرمي عا لان طائفيان ء يضان (Major group fastors) وهما عامل الاستعداد اللفظي التعليمي (V. ed.) والاستعداد العمي الميكانيكي الاستعداد اللفظي مذان العاملان بدررهما الى عوامل طدّية صغري القل منها في تساعها (Major group factors) • فالعامل اللفظي التعليمي ينقسم الى عوامل صخري مثل العوامل اللفظية والعددية وغيرها ، وينقسم المامل الميكانيكي الى العوامل المصغري للمعلومات الميكانيكية والعامل المكاني وغيرها ، وفي قاعدة الهرم توجد العوامل الخاصة التي تتعدد بتعدد الاختبارات •

وقد عرض فيرنون في كتابه و بنية القدرات العقلية ، (١٩٦٠) لهذا النموذج وتلخيصا انتائج البحوث التي آجريت لتحقيقه وقد اشار الى ان الصوره الأولى لهذا التنظيم الهرمي تأكنت في بحث له أجرى على حوالي ١٠٠٠ مجند في الجيش البريطاني ، وقد طبق عليم ١٣ اختبارا ، وبعد أن استبعد اثر العامل العام بالتحليل العاملي ، وجد أن الاختبارات انقسمت الى مجموعتين رئيسيتين : مجموعة العامل اللغطي التعليمي ، ومجموعة العامل العملي المكانيكي ، واستمرت بحوثه التالية في تحليل كل عامل من هذين العاملين العريضين الى مكرناتهما الصغرى .

ونتيجة لمتواتر البحوث والدراسات ، التي ادت الى انقسام بعض العوامل الصنفرى الى عوامل أبسط منها وأقل في اتساعها ، فقــد اقترح الدكتور فؤاد البهى السيد (٢٦ : ٢٠٤) تنظيما هرميا متكاملا للقدرات المقلية المعرفية يمثلة الشكل رقم (١) .



.v.

سة جه المناس تو



شكل (٦) : التنظيم الهرمي عند الدكتور فؤاد البهي السيد

ويتضع من الشكل أن الدكتور فرَّاد البهى يميز بين القدرات المقلية المعرفية الاتية :

القدرة العامة : وهى التى تشترك فى جميع العمليات
 الخاصة بالنشاط العقلى المعرفى •

٢ ــ القدرات الطائفية الكبرى: وهن تقسم النشاط العقلى المعرفى الى قسمين رئيسيين: القدرات اللفظية التعليمية ، والتى يرمز لها فيرنون بالرمز V:ed و مدت المدية الإعلانية . وهي التي رمز لها بالدمز K:m

٣ ـ القدرات الطائفية المركبة: وهى التى تنقسم اليها القدرات الطائفية الكبرى ، وتدل على المكونات العقلية للمواد الدراسية والمهن المختلفة مثل القدرة الرياضية والقدرة اللغرية وغيرها .

٤ ــ القدرات الطائفية الأولية : وهي تمثل المكونات الأساسية المعلى المعرفي مثل القدرة العددية والمكانية •

 م القدرات الطائفية البسيطة: هى التى تنفسم اليها القدرات الطائفية الأولية • وقد ثم هذا بالفعل بالنسبة لبعض القدرات الاولية مثل القدرة العددية ، بينما لم يتم التوصل الى مكونات بعض القدرات الأولية الاخرى بعد • أما القدرات الخاصة ، فهى تدل على الصفات التي تعير كل اختيار على حدة ، هي ليست قدرات بالمعنى الفهوم *

وهكذا نجد أن فريقا كبيرا من العلماء ، رغم اختلافهم في المناهج التي استخدموها • توصلوا في النهاية الى نتائج متقاربة •

ويكاد يتفق معظم العلماء على ان النشاط العقلى في اي اختبار يعتبر نتاجا لاربعة مكونات ، وبالتالي فان اى اختبار عقلي يقيس اربعة أمور عند المفرد هي :

 ا سالعامل العام : من حيث أن هذا الاختبار مشبع بدرجة ما بالعامل العام الذي يشترك في جميع أساليب النشاط العقلي •

٢ ــ العامل الطائفي: وهو العامل الذي يشترك فيه هذا الاختيار مع بعض الاختيارات الأخرى ، التي تتقق معه في شكلها أو محتواها، ولكنه لايمتد ليشعل جميع الاختيارات .

٢ - العامل الخاص ال النوعى : وهو ذلك الجزء الذي يتميز
 به الاختبار عن غيره من الاختبارات ، أي لا يشترك فيه مم غيره •

غ مامل الخطأ والصدفة: وهو ما يرجع الى شروط اجسراء
 الاختيارات من حيث حالة المفحوص الجمعية والانفعالية ٠٠ وغير ذلك ·

د = ع + ط + ن + غ

حيث ع = تشبع الاغتبار بالعامل العام
ط = تشبع الاغتبار بالعامل الطائلي
ن = تشبع الاغبار بالعامل الخاص
خ = معامل الغطا

خلاصة القصل

اتجه العلماء نحو دراسة الاختبارات العقلية دراسة علمية دهيقة لمعرفة ما تقيسه · وقد لجارا الى استخدام الاساليب الاحصائية في تحليل نتائجها ، وكان منهجهم الاساسى منهج التصليل العاملي ·

وكانت نظرية العاملين اسبيرهان اول نظرية تؤسس على التحليل الاحصائى لنتائج الاختبارات ، وقد قدم سبيرهان فى مقاله عام ١٩٠٤ فرضه العلمى الاساسى الذى قرر فيه ، أن جعيع اساليب النشاط العقلى لدى الانسان تشترك فى عامل عام واحد ، بينما تختلف عن بعضها فى نواحى خاصة أو نوعية .

غير أن نظرية سبيرمان تعرضت لانتقادات عديدة ، انصبت أساسا على العينات التى استخدمها ، والاختبارات التى طبقها ، وطريقة الغروق الرياعية التى ابتكرها ·

وقدم ثورنديك نظرية العوامل المتعددة كتفسير للنشاط العقلى . ونظريته نظرية ذرية ، فقد راى ان السلوك يمكن تحليله الى وحدات ذرية بسيطة من مثير واستجابة وما بينهما من رابطة عصبية . والذكاء يعتمد على عدد ودرجة تعقيد الوصلات العصبية ، التى تربط بين للثيرات والاستجابات . وقد ميز ثورنديك بين أنواع ثلاثة للذكاء : ذكاء مجرد وذكاء عملى وذكاء اجتماعى ، وأشار الى ضرورة اعداد اختبارات مستقلة لقياس كل نوع منها .

على أن نظريات العوامل الطائفية تعتبر من أهم التطورات التي حدثت في دراسات النشاط العقلي • وتقرر هذه النظرية أن النشاط العقلى المتوع ، يمكن ارجاعه الى عدد قليل من العوامل الطائفية ، التي تدخل في العديد من مظاهر السلوك الانساني • والعامل الطائفي يدل على صفة مشتركة بين مجموعة من الاختبارات • وتعتبر نظرية ترستون اهم نظرية بين نظريات العوامل الطائلية .
وقد ترصل ترستون من بحثه ، الى ٨ عوامل طائفية ، فسرها نفسيا
وسماها بالمقدرات العقلية الأولية ، على أن ترستون فى بحوثه التالية .
وجد أن هذه العوامل ليست مستقلة استقلالا تاما ، فاخضع الارتباطات
بينها للتعليل وتوصل الى عامل عام من الدرجة الثانية .

اما التنظيم الهرمى للقدرات العقلية ، فيجمع بين العامل العام والعوامل الطائفية في تنظيم واحد · كما يعيز بين مستويات مختلفة من القدرات ، تختلف في مدى اتساعها وشمولها ·

الفصي الكناس

نظرية جيلفورد

: 20 mar 3.

تمتبر نظرية جيلفورد من احدث التطورات في دراسة الذكاء
باستخدام مناهج التحليل العاملي ، فقد اصبح نعوذج جيلفورد عن
بنية العفل ، احد النماذج المشهورة عن النشاط العقلي ، وعلى
الرغم من انه لم يقدم هذا النموذج المعقد الا في اولخر الخمسينيات
تقريبا ، فإن المقدمات التاريخية لهذا الموقف الذي اتخذه جيلفورد ،
يمكن رزيتها في اعماله المبكرة ، فقد امتم جيلفورد في وقت مبكر
من حياته العلمية بدراسة الشخصية ، واستخدم المنهج العاملي كاسلوب
لدراستها منذ بداية الثلاثينيات ، كذلك كان مهتما في ذلك الوقت
باستخدام الاختبارات العقلية وكيفية اعدادها ، ويتضح ذاك من تعديله
لاختبار الفا المشهور لقياس الذكاء ، وترضيحه كيف يمكن الحصول
منه على ثلاثة عوامل ، كل منها يمكن أن يحدد نواحي القوة عند الفرد،
والتي لم تكن تستطيع الدرجة الكلية وحدها أن تكشف عنها ،

وقد جديت القدرات العقلية التي اكتشفت في اواخر الثلاثينيات المتمام جيائورد ، واعلن في خطاب له امام الجمعية النفسية عام ١٩٤٠ أن هدفه يتركز في حصر القدرات الرئيسية التي اكتشفت حتى ذلك الرقت ، ليرى تحت اى الشروط تظهر هذه القدرات لدى الأفراد وقد كافتن جيلفورد الاتجاه الأحادي في فهم الذكاء وقياسه وانتقده ، واعلن عن اعتقاده في ان المنهج العاملي هو المنهج الوحيد ، الـذي يضمن تحقيق اكبر تقدم في فهم القدرات الاتسانية ، أن باستخدام هذا المنهج ، يمكن وصف الفروق بين الأفراد بطريقة افضل ، وكذلك ممالجة الشكلات الاجتماعية الهامة ،

ومع بداية عمله فى القوات الجوية الأمريكية فى أوائل الأربعينيات المنذ جيلفورد يمالج مشكلة تحديد ذكاء الراشدين ، خاصة بالنسبة للافراد نوى المستوى المرتفع من الذكاء · وقد بدا بافتراض أن الذكاء الانسانى كمفهوم واسع لم يتم اكتشافه بعد بأى منهج من المناهج المستخدمة · وقد أشار بوجه خاص الى اهمال قدرات التفكير ، على الرغم من اهميتها فى الذكاء ، وبشكل اخص ، قدرات التفكير الانتاجى ·

وقد حدد جيلاورد الاساليب التى اتبعها في تكوين نموذجه ، فأى بحث أجراه جيلاورد ومعاونره ، كان يبدأ بغرض معين عن قدرات محددة ، يفترض وجودها وخصائصها المقيسة ، وبعد صياغة الغرض، يعد اختبارات نفسية لكل عامل مفترض ، لكى يمكن التحقق من وجوده أل عدمه ، ويعتقد جيلفورد أنه بمثل هذا الاسلوب ، يستطيع الباحث أن يمتقط بتحكم مناسب في المتغير الرئيسي وهو الاختبار والدافعية وظروف اجراء الاختبار وغيرها ، فكان الباحث يثبتها بقدر الاحكان ،

اثناء الحرب العالمية الثانية ، كان جيلفورد مديرا لوحسده للبحوث النفسية في القوات الجوية الأمريكية ، وكانت هذه الوحده مسئولة عن اعداد اختبارات الذكاء تستخدم في تصنيف طلبة الطيران للتحريب في تخصصات الطيارين والملاحين الجويين ومهندسي الطيران وقد قامت الوحدة باعداد اختبارات لقياس قدرات مفترضة في مجالات الادراك والاستدلال والمكم والتنبق وحل المشكلات ، وقد استخدم في تحليل البيانات طريقة ثرستون في التحليل العاملي ، وقد وجسد باستثناء واحد يتعلق بالقدرة المكانية قد ثم التحقق من وجودها ، باستثناء واحد يتعلق بالقدرة المكانية قد ثم التحقق من وجودها ، في وجود عاملين مكانيين : احدهما يتضمن الوعي بترتيب الإشياء في موافعها في الفراغ ، والثاني يتملق بالتصور البصري المتغيرات في مواضع الاشياء في ما ملح عقاما .

ويعد الصديب المالية الثانية ، بسعة جيلفرد سلمسلة بن البحوث يدجم وتحيل مكتب بحوث البحرية الامريكية وقيرها من البحوث البحرية والإبهية ، استمرت ما ييو على عشرين عاما ويلوينة مجيومة بن المبيوينة الذين كرسوا انفسهم للعمل في هذا البنيين ، أجيع جيالبود حيالي ٤٠ تعليلا عامليا لبيانات مستمدة من أجداد كبيرة بن المبيومين ، قسموا في مجموعات متواسمه إبتداء من تلميذ الصف السائس حتى مرحلة الرشد للبكر وقد أجريت هذه المتعليلات في نفس المجالات التي نكرت في بحوث القوات البوية، بالاضافة الى مجيال المتفكيد الابتكاري ، وبعد جمس صنوات تقريبا من يريا ثمن المبيدة ، كان قد تم التجفق من وجود جميع القدرات التي ذكرية ترستون يقويها ، وبتك التي ظهرت في بحوث القوات الجوية ، كما نشيفت عوامل جديرة ، حيث بلغت قائمة العوامل المكتشفة ٤٠ مساملا .

وفى ذلك الوقت لاحظ جيلفورد وجود بعض ضواحى التشابه والاختلاف بين القدرات ، ومن ثم فقد بدا محاولاته لتصنيفها ، وقد وجد بعض تصنيف القدرات على اساس نوع العمليات العقلية المتضمنة فيها بيخ الفهم والتذكر برغيرها ، ولكن نفس القدرات يمكن تصنيفها أيضا وقاق نرع المعلومات بصرية أو رمزية أو سيمانتية ب على سبيل للمثل ، ثم برز له أسياس إضر للتجبنيف وهو المثكل أو الهيئة التي تكن عليها يعفورات المحلومات بمثل البنيات ، العلاقات ، والنظم ، ومكذا تشكل التصنيف ثلاثى الأبعاد ، وإلذي يشار اليه أحيانا والمعردي .

يوقبر قدم جيلغورد بمونجه الأول مرة في مقالة له نشرت عسام ١٩٥٦ بينبوان « ينية الموال » (٥٦) ، ثم في يكتابه « الشخمية » (٧٠) الذي نشر عام ١٩٥٩ ، واخيرا بصورة اكثر تفسيلا وتوسما ، إلى يكتابه « طِييمة النكاء الإنساني » (٦٠) الذي نشر الأول مرة عام ١٩٦٧ . وفى هذا التصور ميز جيلفورد فى بعد المفترى بين أربعة انواع: الإشكال ، والسلوك ، وفى بعد الإشكال ، والسلوك ، وفى بعد المعلوات القتريم في بعد المعلوات القتريم في المعلوات القتريم ، والانتاج القاريم ، والانتاج القباعبي ، والتقويم كما ميز فى بعد النواتج بين سنة أنواع مى : المهجدات ، والفئات ، والملاقات ، والشعويلات ، والمنطومات ، والتصيينات ، وبذلك بيناغ عدد العوامل المتوقعة فى النعوذج ١٢٠ عدلا (٤ × ٥ × ٢) ،

غير أنه مع استعرار البحوث في الحار النموذج ، اكتشفت قدرات جديدة ام تكن متضغة في النموذج ، معا دفع جيافورد الى المحافة نوع آخر في بعد المحترى ، وهو محتوى الاشكال السمعية ، الى جانب محترى الانسكال البصرية في دراسية لمه عام ۱۹۷۷ (guil ford 1985) وبذلك ببلغ عدد العوادل التي يتضينها النموذج في صورته الأخيرة .

يتية العقل :

لقد أتسعت دراسات القدرات العقلية ، واكتشفت قدرات جديدة، ونتيجة لمهذا ، وصل عدي القدرات التي تم اكتشافها حتى منتصف الخمسيتيات ، ٥٠ قدرة عقلية تقريبا ، وترتب على ذلك ههور الحاجة الى تصنيف هذه القدرات وتنظيمها ، بصورة تجعل من اليسير تصور الناط العقلى في مختلف مجالاته .

وتبل هذا الوقت كانت قد ظهرت بعض المصاولات لتصنيف المبدرات المقلية على أسساس بعدين رئيسيين : بعد المحترى وبعد المعليات • فمثلا القدرات التى اكتشفها ثرستون يمكن تصنيفها الى مجموعتين من العوامل عوامل المحترى ، وتشمل العامل اللفظى والعامل العدى والعامل المتذكر والعامل المتذكر والعدل والاستدلال والاسراك •

على أن هذه المحاولات لم توضح طبيعة العلاقة بين هذين النومين من الموامل ، كما أنها لم تتفذ شكل تصور واضح ، يساعد على ترجيه البحث العلمى فى هذا الميدان · لذلك قدم جيلاورد نموذجا جديدا لتصنيف الموامل المقلية ، وسعاه د بنية العقل » ·

وعلى الرغم من أن جيلفورد لم يكن أول من نادى بالتصنيف الثلاثي المنشاط المعقلي ، ألا أن تماسك تصوره المنطقي وما وجده من الدي المنطقي وما وجده من المورد المنطقي وما وجده من المورد الثلاثة الماهية ، فمن المعروف _ كما أشار فؤاد أبو حطب _ أن العالم المصرى عبد العزيز القوصى ، وباعتراف جيلفورد نفسسه كان أول من المترح تصنيفا ثلاثيا المنشاط المعقلي ، فقد المترح القوصى مئذ عام ١٩٥٥ أن أى اختبار عقلي (أو نشاط عقلي) يتضمن ثلاثة جوانب : أ _ المعتوى : ويتعلق بعادة النشاط العقلي من رموز أو كلمات أو صور وأشكال ١٠٠ الـخ ، ٢ _ الشكل : ويتعلق بالصورة التي يظهر فيها المعتوى مثل : التفساد ، التشابية العقلية مثل التندكر ، والتصور البصرى ، والاستقراء ، ولكن هذا التصور المعرو المعلود الم يعكن أن يبكن أن يساعد على تنميته وتطويره (٢٧ : ١٧١ ، ١٧٧) .

يرى جيلفورد أن التصنيف الثنائي ، الذي يقوم على أسساس التعييز بين بعدين اثنين فقط (بعد المحترى وبعد العمليات) ، غير كاف لتصنيف مظاهر النشاط العقلي · لذلك أضاف الى هذين البعدين بعدا ثالثا ، هو بعد النواتج وسمى نمونجه بالنموذج ثلاثي الأبعاد ·

وبناء على هذه الأسس الثلاثة يميز جيلفورد في تصنيفه بين هذه العوامل :

اولا: بعد المعتوى:

يتعلق هذا البعد بنرع المادة المتضعنة في للشكلة أو المشكلات، التي ينشط فيها عقل الانسان · ويعيز جيلفورد بين خمسة انواع من العوامل هي : ا لمحترى البصرى Visual وهو ذلك النوع من الانشطة
 العقلية التي تكرن فيها المادة أو المعلومات التي يعالجها العقل تتعلق
 بالاسراك البصرى ، مثل الاشكال البصرية أو صورها المتفيلة .

٢ ــ المدترى السمعى Auditory وهر ذلك النوع من الأنشطة
 العقلية التي تتَعلق فيها المطرمات بالادراك السمعى أو الاستثاره
 السمعية الماشرة ، أو صورها المتشيلة .

٧ - المعترى الرمزى Symbolic ويثعلق بالعلومات التى تكون في شكل مجرد ، أو في صورة غير عيانية أو حسية • ويتكون من الجروف أو الرموز أو الأرقام • ويظهر بصورة أساسية في المشكلات اللفظية والعدية ، حينما لايكون التركيز منصبا على معانيها •

ئ ـ المحترى السيمانتي (اي محترى المعاني) mantic كن mantic كن المحترى المعاني التي تحملها الإلفاظ اأي دلالتها

ه _ المحتوى السلوكى Behavioral وهو نوع الموال.
 التي تتعلق بسلوك الاخرين وحالاتهم العقلية كما تظهر في حركاتهم العميرية والقدرات التي تتضمن معلومات سلوكية تمثل الذكاء
 الاجتماعي •

ثانيا: بعد العمليات:

يقترح جيافررد بالنسبة للعمليات العقلية تصنيف العرامل الى خسسة انواع مي :

۱ _ عرامل المدفة Cognition Factors _ وتتعلق بالمعليات المتضعفة في اكتشاف المعلومات ، والتعرف عليها ، أو تحصيلها • مثل معرفة معنى كلمة د وطن » أو د هب » •

۲ _ عرامل التذكر Memory Factors : وتتعلق بعدى احتفاظ الفرد بالإشياء التي يتعلمها وتخزينها في مخزن الذاكرة ، وكيف يتذكرها او يتعرف عليها • مثل تذكر رقم البطاقة الشخصية او الماثلية •

۲ _ عرامل التلكير التقاربي Convergent Thinking ويكون النشاط العقلي فيها موجها نحو حل مشكلة محددة ، وعادة ما تكون لها اجابة واحدة صحيحة · وفيها يتم استعادة معلومة معينة من الذاكرة لحل موقف معين

3 ـ موامل التفكير التباعدي Divergent Thinking وتتعلق بانتاج معلومات جديدة عقبوعة ، وابتكار حاول متعددة للمشكلات وعادة لا تكون هناك لجاية واحدة صحيحة للمشكلة . وإنما تحجد اجايات متنوعة ممكنة ، وفيها يتم استعادة جدد من مفردات للعلومات المتنوعة ، لما يصورتها الأصلية أو في صورة معدلة لمل مشكلة .
مثل تسمية الأشياء أو التراح عناوين مختلفة للصه .

الحرامل التقويم Evaluation Factors : وتقطق بعمليات
 التعقق من صدحة البيانات أو الملومات ، عن طريق معرفة مدى اتفاقها
 مم أي محك من المحكات •

ثالثا ـ بعد التواتح :

ويتعلق بنوع الشيء الذي ينصب عليه نشاط الفرد العقلي بصرف النظر عن نوع العملية العقلية ال مادة المشكلة (اي محتواها) • وترجد سنة انواع من النواتج هي

۱ _ الوحدات Units وهي مجموعة من الوحدات التي پها وحدات الملومات ، التي تكرن لها خامية الشيء المتيز پذاته ، مثل وحدة سمعية او يصرية او معني لقظ معين ، او كلمة مطيوعة ·

٢ _ النشات Classes وهى مجموعة من الحدات التي تجمعها خصائص مشتركة ، مثل فئة الثلثات ، أو مجموعة من الكلمات ذات الخصائص المشتركة • • • التي •

٣ ــ الملاقات Relations : وهى الارتباطات التي تجمع بين
 الأشياء ، كان ندرك او نتذكر ملاقة بين لفظين أو بين شكلين

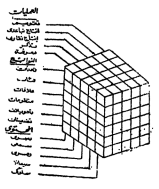
النظرمات Systems : رهى عبارة عن اتماط وتنظيمات من العلالات تربط بين اجزاء متفاعلة ، تكين نمطا معلدا •

٥ _ التمويل أو الترتيب Transformations وهي التغيرات

التي ينتقل بها ناتج معين من حالة لأخرى ، ومثال ذلك حل المعـــادلات الجبرية أو تحرك شيء مدرك أو تغير في نفعة موسيقية .

أ ـ التضمين Implications : ويقصد بها ما يتوقف المزر أو يتنبأ به أو يستنل عليه من المعلومات المطاة له ، أو معلومة توحى بها معلومة أخرى - مثل عند رؤية (٤ × ٥) فائنا نفكر في ٢٠ , توقع الرعد بعد البرق ٠٠٠ الغ ٠

ويوضع جيافورد تمنيفه للعرامل في شكل ثلاثى الإبعاد ، يمثله شكل رقم (٧) ، حيث يمثل بعده الأول محتوى النشاط المقلى بالزاعه الفسسة ، ويمثل بعده الثانى العمليات المقلية المتصمنة في هذا النشاط، بينما يمثل البعد المثالث الزواع النواتج المقتلة ، وتمثل كل خلية من خلايا الشكل (اى كل مكعب صغير) احدى القدرات المقلية ، التي يمكن رمضها على الماس المحتوى ، والعملية ، والناتج ، والاختبارات التي مثل قدرة من هذه القدرات تتصف أيضا بنفس الصفات الشبيد .



شکل (۷) نموذج جیلفورد

ومكذا يمبيع عند العوامل المتوقعة وفق هذا النعوذي 0.7 عاملاً 0.7 0

العلاقات بين العوامل:

لقد اعطى النموذج الذى اقترحه جيلفورد انطباعا عاما ، بان الموامل المقترحة (١٥٠ عاملا) مستقلة عن بعضها استقلالا تاما وقد دعم هذا الانطباع ، أن جيلفورد استخدم فى تحليلاته العاملية الادارة المتعامدة للمحاور و ولكن اليس من المكن أن توجد علاقات بين عده العوامل ؟ بعبارة آخرى ، هل يمكن أن تتجمع هذه ألعوامل و البسيطة ، في عوامل ذات مستوى اعلى ، مكرنة ما يشبه التنظيم القدرات العقاية ؟

يشير جيلفورد في كتاباته المتأخرة (١٩٨٥). الى أن هدفه في
بموثة المبكرة كان قاصرا على اكتشاف العوامل الأساسية وتحديد
بموث المبحرية الأمريكية التي أشرنا اليها ، باستخدام آساليب المصائية
تكشف عن الملاقات بين هذه العوامل الأولية أو الاسامية ، وعن
تجمعاتها المسكنة في عوامل أكبر أو ذات مسسسترى أعلى ، ويشهر
جيلفورد الى أن طبيعة النموذج « بنية المقل » يمكن أن توحسس
بالموامل ذات المسترى الأعلى المتوقعة . وأن الملاقات بين العوامل
الأساسية تعتمد على درجة أشتراكها في بعد أو بعدين من أبعاد النموذج
الثالثة ، وبطبيعة الحال ، يزداد الارتباط بين العوامل الأساسية ، كلما

وعلى ذلك يتوقع جيللبررد وجود عواجل من البرجة تشنية ، وهى تجمع داخلها عرامل اساسية مشتركة في بعدين اثنين من الأبعاد الثلاثة (المعترى ، العملية ، الناتج) • فعثلا العامل من الدرجة الثانية ، الذي يجمع بين العاملين الأساسيين : معرفة وتحدات المعانى ، معرفة علاقات المعانى ، هو عامل معرفة المعانى ، ذلك النجما يشتركان في يعدين : السترى (المعانى) ، والمعلية (معرفة) ، كفلك العامل الذي يجمع بين عاملى : معرفة وحدات الأشكال البصرية وتذكر وحدات الأشكال البصرية هو عامل وحدات الاشكال البصرية ، ذلك ان هذين العاملين الاساسين يشتركان في بعدين : الناتج (وحدات) والمحتري .

كُذَاك يَتُوتَعُ مِيطُورِتِه وجود عوامل من الدرجة الثالثة ، كل عامل منها يجمع بين المحالفل الإساسية التي تشترك في يعد واحد فقط (المعرفي الو النتائية او الذائية) ، وتختلف في البعدين الآخرين ، وعلى ذائة فهر يتوقع وجود عامل من الدرجة الثالثة للتفكير التباعدي ، والتدرة السيمانتية ، وقدرة التحويلات ، على سبيل المثال .

وعلى ذلك ، فالمواصل ذات للسترى الأعلى التى يترقعها جيلفرد، نظرية ، تبلغ ٨٠ عاملا من الدرجة الثانية و ١٦ عاملا من الدرجة التبالثة ·

ويشير جيافورد الى انه قد ثبت من التحليلات التى اجريت ، وجد اكثر من فصف العوامل ذات المرتبة الثانية (١٩٨٥ من ٢٣٦) . كذلك طهر تعاين واضع لعامل التفكير التباعدى (عامل من الدرجة الثالثة ، يلية في الرضوي عامل الذاكرة ، ثم بقية العوامل الأشرى النظامة والعمليات العقلية .

وهكذا نبد أن الشوذع يقرح فالاقة الراع من الموامل ، تفتلف في درجة عبوميتها • العوامل الاساسية ، وعدها ١٥٠ عاملا ، وهي اقل الاتراع عبومية • والموامل من الدرجة الثانية ، وقبلغ ٨٠ عاملا وتجتل مستوى متوسطا من العبومية • والعوامل من الدرجة الثالثة ، وتبتل مستوى متوسطا من العبومية • والعوامل من الدرجة الثالثة ، وتبلغ ١٠ عاملا ، وهي أكثر الاتراع عبومية •

أما فيما يتعلق بما يوحى به هذا التصنيف للعرامل ، من افتراض تنظيم هرمى للعرامل ، يشبه تنظيم بيرث اوفيرتون ، فهو ما يرفضه جيلفورد • فهو يرى انه يدكن بناء تنظيم هرمى لكل مجموعة فرعية من العوامل ، مثل عوامل التفكير التباعدى أو عوامل الذاكرة، كل على حدة • ولكن من غير المكن ، من وجهة نظره ، بناء تنظيم هرمني يشمل جميع عوامل التموذج • وهو يؤكد أن نتائج جميع التصليلات التي الجريت ، على حواقي ٨٤ الف معامل ارتباط بين اتواج من الاختيارات ، تؤكد بشكل قاطع عدم وجود عامل عام يجمع بين جميع المعامل التضمنة في التموذج •

وبمكذا نجد أن جيلفورد ظل متمسكا بموقمه التقليدى فى النظر اللي المبكاء البشرى، ، والذى يؤكد التعدد فى القــدرات ، فى مقابل النظرة الأحادية التى تمسك بها سبيرمان ، ولم ترقضها النمــاذج الهرمية .

بعض نتائج البحوث :

لقد ادى تصور جيلفرود الى سيل من البحوث التى تهدف الى عزل القدرات الاساسية او التحقق من وجودها · وقد توصل العلماء الى اكتشاف مايربو على مائة قدرة ، ولازالت الدراسات تحاول اكتشاف القدرات الباقية · وسوف نحاول فيما يلى ، توضيح القدرات التي تم اكتشافها ، مستخدمين بعد العمليات اساسا للتصنيف · وبذلك نحصل على ٥ جداول تمثل الانواع الخمسة من العمليات ، وتوضيح القدرات للتضمنة في كل نوع منها ·

الفسدرات المعرفية :

وهى التى تتعلق _ كما أشرنا سابقا _ بالعمليات المتضمنة في اكتشاف المطومات ، أو التعرف عليها ، أو تحصيلها · والاستجابات المطلوبة في الحتيارات المعرفة ، تعتمه على فهم شيء ما أو التعرف عليه أو اكتشافه من جانب المفصوص · ويمكن أن تتمايز القسدرات المحرفية فيما بينها · اما على أساس محتواها أو مادتها في الاختيار (المحترى) ، أو على أساس نوع الشيء الذي يقمامل معه المفصوص أو يكتشفه (الناتج) ، أو على أساسهما معا · ويوضع الجدول رقم (٥) القدرات المعرفية التي تم اكتشافها ·

جستول رقم (°) مصفوفة القدرات المرفيـة

معربة تفاسينات الرسوز معرنة تضعينات المسائي معرنه تضعينات الواهم السلوكية	مدرية تحويلات الرمـوز معربة تحـويلات المـايي معينة تحويلات الواقف السلوكية 	معرفة منظومات الرموذ معرفة منظومات المسائى مصرفه منظومات المواهب المعرفة	مرنة علاقات بين الماني مصارنة عسلاقات بين. المراقف المطوكية	معرفة نئسات المسانى معرفة فئسات الوائف السلوكية	معربه وحدات رصوز معربة وحدات معانى معربه وحدات المواتف بمربه وحدات رصوز معربه وحدات رصوز	معانى مانى	
يعزفة تفلعينات الرصوذ مع	مدرنة تحويلات الرموز		معسرفة عسىالاقات بسين الرمسوز	مصرفة نشات الرموز	معرزه وحدات رموز بصریه معرزه وحدات رموز سمعیه	ن	: خصوع المعشوى
		مصرية منظوصات الإشكال المصمعية			معرنة وهندات اشكال سمعية	اشكال سمعيه	
ممرزة تضمينات الاشـــكال	معرفة تصويلات الاشسكال	معرنة منظومات معرنة منظومات الإشكال اليعرية الإشكال السمعية معرنة منظومات الإشكال العركية	ممرزة علاقات بين الاشكال البصرية	معرفة نشات الإشكال للبصرية	بعرفة وهددات معربة وهدات المسكل بعمرية اشكال سمعية	اشكال بصرية أشكال سبعيه	
تضمينان	تحويلات	بنظو ما ت	علاقات	;	و و	الناتج	Ę.

يتضم من الجدول رقم (٥) ، أنه تم اكتشاف ٢٨ قدرة أدراكية أو معرفية - والواقع أن هذه القدرات ، التي تم اكتشافها ، لم يتأكد وجودها جميعا بشكل كاف · فبعض هذه القدرات ثبت وجودها في بعرث أو دراسات متعددة ، بينما بعضها الآخر لم يثبت وجوده الا في بعث واحد · ومن هنا سوف نقصر شرحنا على بعض القدرات ، التي تاكد وجودها في كثير من البحوث ، والتي ترضح معنى هذه المسلوفة في بعديها الطولى والمستعرض ·

فالقدرة على ادراك وحدات الاشكال البصرية مثلا ، ثبت وجودها في بحوث متعددة • وهذه القدرة تتصف ، من حيث المحتوى ، بأن الاختبارات التي تقيسها تعتمد على اشكال أو صور بصرية ، بينما تتصف من حيث نواتجها ، بأن تنطرى تمت الوحدات • وتقاس هذه القدرة باختبارات متنوعة أهمها اختبار الكلمات التي مسحت، بعض اجزائها ، أو باختبار تكملة الاشكال ، حيث يطلب من المفحوص التعرف على صور ناقصة لبعض الاشياء المالية •

كذلك ثبت وجود القدرة على ادراك وحدات الرموز البصوية في دراسات متعددة • وتصف هذه القدرة من حيث المعتوى ، بانها تعتمد على الرموز ، ومن حيث الناتج ، بانها تنظرى تحت الوحدات • وتقاس بواسطة اختبارات تعتمد على كلمات مكتوبة ، مثل اختبار التعرف على الحووف الناقصة في الكلمات •

مثال : ضع حروفا متحركة في المسافات الخالية لتكون كلمات حقيقية :

٠٠٠٠ ن ٠٠٠٠ ن

م ٠٠٠ س ٠٠٠ رة

م ۰۰۰ ز ۰۰۰ ن

ال باغتبار الشكلات اللفظية ، وفيه يطلب من للفعوص ترتيب مجموعة من الحروف المطاة بحيث تكون كلمة حقيقية مثل :

ى را س ئا

0180

- 144 -

جــنول رتم (٦) مسئونة الترات التذكرية

تذكر وحدات المهاني	تذكر مثسات المسائي	تذكر منظومات المبائي	مند بيوورت بمسى تذكر الملاتات بين الماني	تلكر وهدات الرموز تذكر تضهيفات الصاني إدارة السرية المستناد المست	مسائي	
تذكر تضبينات الرموز	تذكر تحويلات الرموز	تذكر منظومات الرموز	تبدر منظومـــات:تذكر المائلة بين الرموز تذكر المائلة بين المانى الاشكال المسيمية	تلکن وحدات الرموز ت	أشكال سيعية يهبوز	نوع المعتوي
الإشاكال	الإشــكل تضمينات تذكـر تضمينات		ملاقسات تذکر الملاقات بین الاشکال البصریة منظرمات تذکب منظرمات	الإشكال البسرية تذكر فلسات تذكر فلسات الإسكال المسرية الإسكال المسرية الإسكال المسرية	الناتج اشكال بصرية اثيكال سهية	C

كذلك من القدرات التي تُبت وجودها في بحوث متعددة ، القدرة على ادراك منظرمات المعانى وتتفق هذه القدرة مع القدرة الاستدلالية ، التي استخاصها ترستون وتقاس باختيار الاستدلال الحسابي ، الذي يركز اساسا على عملية الفهم ، وواضح أن هذه القدرة تتصف من حيث محتواها بانها تعتمد على المعانى ، إما من حيث ناتجها فانهـــا بتملق بالنظرمات *

مفدرات التذكرية:

وتتملق بصفظ الفرد للاشياء التى يتعلمها ، وكيفية تذكرها أو التعرف عليها • والجدول رقم (٦) يوضع القدرات التذكرية التى تم اكتشافها ·

ويتضع من الجدول أن عدد القدرات التذكرية التي تم اكتشافها 19 قدرة الا أن معظم هذه القدرات لم تتضع طبيعتها بعد ، نتيجة لقلة الدراسات التي أيدت وجودها ، ومن القدرات التي أيدتها أكثر من دراسة واحدة القدرة على تذكر وحدات الأشكال ، والقدرة على تذكر منظرمات الأشكال البصرية والقدرة على تدكر تضعينات الرحسون .

وتقاس القدرة على تذكر الأشكال باختبار تذكر الغراط واختبار استرجاع التصميعات ١ أما ذاكرة منظومات الأشكال البصرية فتقاص باختبارات مثل اختبار تذكر الاتجاه وتذكر الموضع وتقاص ذاكرة تضمينات الرموز باختبارات تداعى الاعداد والحروف

فدرات التفكير التقاربي :

ويقصد بالتفكير التقاربي ، ذلك النشاط العقلي الذي يكون موجها نحو حل مشكلة محددة · ويتمثل في الموقف الذي تكون فيه استجابة واحدة أو نتيجة واحدة صحيحة ولابد أن يصل المفصوص التي هذه النتيجة لكي تكون اجابته صحيحة وقد بلغ عدد القدرات الذي تم اكتشافها من قدرات التفكير التقاربي ١٥ قدرة المجحول رقم (٧) يوضح هذه القدرات

تضمیناتالانتاج التقساربی لتضمینات الاشسکال	الانتاج التعاربي لتضمينات الرموز الانتاج التعاربي لتضمينات الماني
تعويلات الانتساج التتساربي لتحويلات الإشسكال	الإنتـاج التـاربي لتحويلات الانناج التقاربي لتحويلات المهاني الرموز
بنظومات	الانتاج التقاربى لمنظومات الرموز الانتاج التقاربي لخظومات المعانى
ففسات الانتاج التقسارجي للعسلاقات بين الاشسكال	الانتاج التصاربي للصلاعات بين الانتاج التتساربي للمسلاعات ببني الرموز
ملامات الانتاج التعاربي لغئات الاشكال	الانتساج التعارجي لنفات الرموز الانتساج التعاربي لغشات المهاني
وهندات	الإنتاج التقاربي لوحدات المانى
النتائج أشكال	رمسوز
F	نوع المعتوى
	جسدول رتم (۷) مصفونة قدرات التنكير التقاربي

تدل الخانات الغارغة بالجدول على قدرات للتفكير التقاربي الثي لم يتم اكتشافها بعد · ومن القدرات التي ثبت وجودها في اكثر من بحث ، قدرة الانتاج التقاربي لوحدات المعاني ، وقدرة الانتاج التقاربي للملاقات بين الرموز وقدرة الانتاج التقاربي لتحويلات الرموز وغيرها ·

وتقاس قدرة الانتاج التقاريي لوحدات المعاني باختيارات التسمية، حيث يعطى للمفحوص الران أو أشكال ، ويطلب منه تسميتها • أما قدرة الانتاج التقاريي للملاقات بين الرموز فنقاس باختيارات المتملقات الرمزية ، مثل اختيارات التمثيل التي تعتمد على التكملة وليس الاختيار من متعدد • أما قدرة الانتاج التقاريي لتصويلات الرموز ، فتقاس باختياري الكلمات المختفية وتحويلات الكلمات • وفيما يعطى المفحوص أجزاء من جمل ، ويطلب منه أهادة ترتيبها بحيث تشكل كلمات جديدة •

قدرات التفكير التباعدى :

ويقصد بالتفكير التباعدى التفكير المرن ، الذي يتجه في اتجاهات متعددة • ويتميز بانتاج معلومات جديدة ، وابتكار حاول متنوعة للمشكلات ، ويتمثل في المواقف التي تتيج عدة اجابات صحيحة • أوعلى الفرد أن يبحث في عدد الاتجاهات عن النتافي الممكلة • ويشار الى هذا النوع أحيانا بالتفكير الابتكارى • وقد تم اكتشاف ٢٢ قدرة من قدرات التفكير التباعدى • والجدول رقم (٨) يلخص هذه القدرات ويوضع علاقاتها بالنواتج والمحتويات •

وقد نال كثير من قدرات الانتاج التباعدى اهتماما من الباحثين، نظراً لأن التفكير الابتكارى في صعيعه هو تفكير تباعدى على أن مناك بعض قدرات التفكير التباعدى لم تحظ بقدر كاف من الدراسة • وخاصة تلك التي تتملق بالمراقف السلوكية ، سواء ما يتعلق منها بالانتاج التباعدى للوحدات ، أو العلاقات ، أو النشات ، أو النظومات ، أو التحريلات ، أو التضييات •

تضمينات	الانتاج التباهدي لتضمينات الاشكال	الانتاج التباعدي التضمينات الرموز	الانتاج التباعدى الانتاج التباعدي التضمينات الرموز التضمينات المالي	الانتاج التبيناعوي اتضمينات الواتف السلوكة
تعويات	الانتساج التباعدي لتحويلات الاشكال	الانتاج التباعدي لتحويلات الرموز	«نتاج التباعدي نحويلات الماتي	الانتساج التباعدي لتعريلات الوائف السلوكية
منظومات	الإنتــاج التباعدى لفظومات الاشكال	الانتاج التباعدي لمنظومات الرمسور	الانتاج انتب عدى انظومات المسائي	الانتساج التباعدي المطرومات المواقف النسلمكية
وخلاقات		الانتاج التباعدى للملاتات بين الرموز	الانتاج التباعدي العلامات بين المعاني	الإنتاج التباعدي الدلاقات بين المواهد المسلوكية
فنسان	الانتساج التباعدي انتسات الاشسكال	الانتاج التباعدي لغسات الرمسوز	الانتاج التباعدى لغات المناني	الانتاج التباعدة لفات المراقف التماؤكية
و حداث	الإنتاج التباعدي لوحدات الاشتكال	الانتاج التباعدي لوحدات الرموز	الإنتاج التباعدي الإعدات الماني	الإنتاج التباعدي لزجدات المواتفة التعلوكية
	اشڪال	ن		مواتف سلوكية
نسوع الناشخ		نوعا	L	
		مصفوغة قدرات التفكي	ير التباعدي	

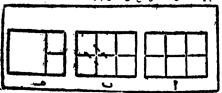
وسن اهم القبرات التي تأكد وجودها في عديد من البحوث . الانتق التياجدي لوحدات الرموز ، والانتاج التياعدي لوحدات الماني ، والانتاج التباعدي لفشات المماني ، والانتاج التياعدي لتحويلات الأشكال ، وغيرها .

والقبرة على الانتاج التباعدى لوحدات الرموز ، يطلق عليها أحيانا طلاقة الكلبات ، وتعتمد الاختيارات التي تقيسها على انتاج اكبر عدد من الكلمات ذات خصائص بنائية محددة ، مثل الكي تبدا او نتايي بحرف معين •

اما القدرة على الانتاج التباعدي لوعدات المائي ، فتعرف ، احيانا بطلاقة الافكار أو الطلاقة الذهنية Ideational fruency وتقاس باختيارات مختلفة كان يطلب من المفحوص ذكر أشياء حستنيرة الشكان وحسالحة للأكل ، أو يذكر استعمالات مختلفة لاشياء عالوفة . . وغيرهـا .

وأما القدرة على الانتاج التياعدي لقتات للعاني . فتريط بما يعرف بالمرونة التلقائيد Spontaneous Flexibility . وتعاسى هده القدرة بالمقتورات الاستعمالات ، حيث يطلب من المفحوص أن يعطى استعمالات مختلفة لشيء معين ، وتحدد درجته بعدد الفئات المختلفة التي يقدمها ، لابعدد الاستجابات ، كما هو المصال في الطلاقة الذهنية -

اما القدرة على الانتاج التباعدى لتحويلات الاشكال ، فتعرف بالررنة التكيفية Anaptive flexibility رمن أشهر الاختبارات التي تقيسها اختبار أعواد الثقاب • حيث يطلب من المفجرمي استبعاد عدد من هذه السيعان ، للمصول على عدد من المربعات من العيدان التبقية • مثال ذلك موضع في شكل (٨) •



شكل (٨) مثال من اختيار عيدان الثقاب ــ ١٩٣ ــ (م ١٣ ــ الفروق الفردية)

ويعطى للمفحوص الشكل (١) فقط ، يطلب منه استبعاد اربمن اعواد ثقاب بحيث يترك ثلاثة مربعات فقط ، وتتطلب الاجابة استبعار الاعواد الأربعة للوهنعة في شكل (ب) بحيث يبقى ثلاثة مربعات كاملة كما في (ج) ،

القدرات التقويمية :

تتفعين هذه القدرات مختلف انراع النشاط العقلى ، الذي يهدف الى التحقيق من الملومات ونتائجها ، والكشف عن صدى صحتها ، وذلك بمقارنتها بمحك معين ، انها تتعلق بكفاية نواتج التفكير وفاعلينها ومناسبتها ، فبعد ان تحدث المعرفة والتفكير ، الابد ان يتخذ قرار ما بشان صحة نواتجهما او فائدتهما العملية ، اى لابد من اصدار حكم ، والجدول رقم (١) يلخصر، القدرات التقويمية التى تم اكتشافها ،

ويتضح من الجدول ، أن القدرات التقويمية التي تم اكتشائها ثبلغ ١٨ قدرة · وقد حظى بعض هذه القدرات بعدد كبير من الدراسات التي اثبتت وجودها ، بينما بعضها الآخر لم يحظ الا ببحث واحد · ومن القدرات التي اثبتها عدد مناسب من البحوث ، القدرة على تقويم وحدات الأشكال ، والقدرة على تقويم وحدات الرموز ، وكذلك القدرة على تقويم العلاقات بين المعانى وغيرها ·

وتتعلق القدرة على تقريم وحدات الاشكال بالقدرة على اكتشاف ما اذا كان شكل ما يعثل الاشكال الاخرى ام لا · وقد اطلق على هذا العامل عند ثرستون اسم ، عامل السرعة الادراكية ، ·

أما القدرة على تقريم وحدات الرموز ، فقد ثبت وجودها في عدة بعوث ، وتعتمد على المطابقة أو المقارنة بين الزواج من الاصداد أو الحروف ، ومثال ذلك أن يطلب من المفحوص أن يعلم على الأزواج المتماثلة ويتزك غير المتماثلة ، من أزواج الاعداد أو الحسروف أو الأسماء ، مثل :

> ۲۳۲۱۷۰ _ ۲۲۱۱۷۰ ۲۱۹۹۱۸ _ ۲۱۹۹۱۸ برکت _ برکتن

مسانی		
ن	نسوع المعقوى	مصفوفة التحرات التقويمية
اشڪال	,	,
نوع الناتج		

تقويم شات المانى تقويم المائتات بين المانى تقريم منظومات المانى تقويم تحويلات المانى

تقويم الملاقات بين الرموز تقويم خظومات الرموز

فلسات تتويم شات الاشكال ماتات تتويم الملاتات بني الاشكال منظوبات تتويم منظومات الاشكال تصويلات تتويم تصويلات الاشكال

تقويم فئسات الرموز تقويم وحدات الرموز

تقويم وحدات الاشكال

تقويم تضمهينات الرموز تقويم تحويلات الرموز تقويم وحدات المعانى

اما القدرة على تقريم العلاقات بين المعانى ، فتقاس باختيارات التسائل اللفظى من نوع الاختيار من متعدد ، واختيار المكلمات المرتبطة، عين يعطني للعفمومن نوج من الكلمات بينهما علاقة وأضحة ، واتواج اخرى من الكلمات ، ويطلب منه أن يختار أقرب نوج يعبر عن العلاقة . المطلبة .

وقد ناقضايا التى كان يهتم بها دارس الذكاء ، ولازالوا يهتمون عددا من القضايا التى كان يهتم بها دارسو الذكاء ، ولازالوا يهتمون بها حتى وقتنا مذا و ومن هذه القضايا ، على سبيل المثال ، مشكلة الإثار البيئية على السترى المقلى المفرد • ويعتقد جيلفورد أن البيئة المفقيرة ، وهم تلك التى لاتوفر الا قدرا غمنيلا من الاستثارة فيما يتعلق نوالتمام ، ضمارة بالنمو المعقلى المفلى كذلك عالى جيلفورد ، مشكلة نمو الذكاء وانحداره ، ويشير الى أن الدراسات التى اجريت في الهار يجب أن يعاد النظر فيها • فهو يقرر أن الاداء الاقصى المع بكثير ما كن يعنى المالات الى النمو العقلى كان يظن قبل نلك موقد لايصل الفرد في بعض المالات الى النمو التفكير الاتصاب المثالات الى النمو التفكير المقالى وتختلف باختلاف الأفراد ، وتنطبق هذا تماما التمادرات لدى الفررات لدى الفرد الواحد • وينطبق هذا تماما القدرات لدى الفرد الواحد • وينطبق هذا تماما القدرات لدى الفرد الواحد • وينطبق هذا تماما القدرات لدى الفزد الواحد • كما يختلف باختلاف الأقراد كذلك • الاحتمال المختلاف الأفراد كذلك • الاحتمال المؤتلاف الأفراد كذلك • الاحتمال المختلاف الأفراد كذلك • الاحتمال المؤتلاف الأفراد كذلك • الاحتمال المختلاف الأفراد كذلك • الاحتمال المختلاف الأفراد كذلك • الاحتمال المؤتلاف الأفراد كذلك • الاحتمال المؤتلاف الأفراد كذلك • المؤتلاف الأفراد الواحد • ويتطبق هذا المؤتلاف المؤتلا

تعقيب على تقارية جيلفورد:

لاشك بخطرية جيلفورد ، تعتبر من اهم النظريات المعاصرة في التكوين العقلي واكثرها طموحا · وقد ظل جيلفورد وتلاميذه يعملون

لما يربو على عشرين عاما أنى سبيل تحقيق بعض جوانبها ٠

وتتميز النظرية بانها تقدم نموذجا يتميز بالاتساق المنطقي الواضع - وكان لها بذلك مور كبير في اثارة عدد لايحصني من البحوث والدراسات ، فساعدت على تطوير التمليل العاملي وتصمين أساليه • كما اللها كانت تمثل الاطار الخربعين لمهارج اللبجوث ، تعتب جليها في صباعة الروضيها ، واعداد القتياراتها •

ولاشك آن من اهم انجازات النظرية ، ذلك التنظيم المتكامل لانواع المعليات المقلية ، وهي تلك التي لم تكن عوضع اهتمام ملحوظ من قبل ، فقد خاولت تنظيمها في نسق واحد ، بيسر فهمها ودراسة علاقاتها بينمشها ، كمنا أن اهتمامه الخديد بقدارك التناكير التباعدي وجه انتباه الباحثين الى عيدان خصب من ميادين البحث السيكلرجي المعامر ، وهو سيكلرجية الابتكار ،

وعلى الرغم من هذه الاتجازات الكبيرة ، لم تخل نظرية جيلفورد، شاتها شان غيرها من النظريات ، من بعض الانتقادات والماخذ التي إخذها العلماء على بحوثه •

قد اخذ العلماء على هذه التطرية ، أن الآدلة التجريبية التي اعتمد عليها جيلفررد في تحقيق نظريته ، استعد اغلبها من بحوث جيلفورد نفسه ، أو من البحرث العاملية التي اجراها معاونوه وتلاميذه في معمله • ومن الحقائق العلمية المحروفة ، أن القدرة العقلية لايكلى لاثباتها أن يكتشفها باحث واحد ، وإنما ينبغي أن تترافر تتأتي البحوث الأخرى مؤيدة وجودها • والواقع أن البحوث التي اجراها الباحثون الاغرون عجزت عن تأكيد وجود قدراته وتنظيمه بشكل واضح ، أذ لم تتقق نتأثيها في معظم الأحوال مع النتائج التي توصل اليها هو ومعاده •

وكذلك اخذ العلماء على جيلفررد بعض الملاحظات ، سواء فيما يتملق بالعينة التى طبق عليها بحوثه أو الإختبارات التى استخدمها فقد كانت العينات التى استخدمها فى بحوثه من ذرى المستويات العقلية المرتفعة ومن المعروف الغ في مذه المستويات ، يكون التمايز بين الإقداد كبيرا ، مما يسمح بالكشف عن مثل هذا العدد الضغم من العوامل ولما كانت هذه العوامل لم يثبت وجودها عند متوسطى المنكاء من الأداد ، ومن هم أقل من المستوى المادى ، فان المسفوفة كلها سنظل مجيد الفترافين يحتاج إلى الاثبات ، هذا يالاضافة الى أن الإختبارات

اللى اعتمد عليها جيلفورد فى بحوثه ، كانت كلها من النوع الورقى ، ومن ثم فقد اهمل تماما النشاط العملى للانسان • لإشك أن دراسة منذارالنشاط العملى من قدرات أخرى ، ينبغى أن يعفلها عين قدرات أخرى ، ينبغى أن يعفلها عينقورد فى مصفوفته •

ومن الانتقادات التى وجهت الى جيلفورد ايضا ، أن بحوثه لم ترضع مدى التداخل الموجود بين القدرات التى يتضعفها تصوره ، فقد كان كل بحث يهدف الى دراسة عدد محدود من القدرات ، تنطوى تحت عملية عقلية معينة ، أو محتوى معين ومن ثم نشات مصفوفة القدرات التذكرية ومصفوفة القدرات التقويمية ، وغيرها ، ومسوف يطل تصوره قاصرا ، ما لم يتضح مقدار التداخل بين القدرات المختلفة ،

اضف الى هذا ، أن اختبارات جيلفورد وقدراته المستخاصة يعرزها صدق المحك الخارجي • بعبارة اخرى ، لم يوضع جيلفورد مدى ارتباط اختبارات التفكير والتذكر عنده مثلا ، بعمليات التفكير والتذكر في مواقف الصياة المادية المدرسية والمهنية • معا لايتيح استخدامها في عمليات التنبؤ بالنجاح التعليمي أو المهني ، وبالتالي فانها لا تؤدي الهدف منها في عمليات الترجيه والاختيار ، ومن ثم فان اهميتها التطبيقية خشيلة •

واغيرا ، فان كثيرا من اختبارات جيلفريد لامعنى لها بالنسبة لبيض المسماب الثقافات المختلفة ، حتى مع مراعاة اختلاف اللغة ، ومن ثم فان التصور لايمكن تعميمه الا بعد دراسات في ثقافات متنوعا ومتعددة ، تستثد الى اختبارات تناسبها ، هذا بالاضافة الى ان تثبيت النشاط المقلى الى هذا المعدد الضمخ من القدرات ، (والتي بلغت في التصور الأولى ١٢٠ قدرة ، وفي التصور الأخير ١٠٠ قدرة ، وبي التصور الأخير ١٠٠ قدرة برطا من المم شروط النظرية العلمية ، وهو الايجاز والتلخيص ، ومن شرطا من المام عديد من القدرات البسيطة ، التي لاتستطيع تحديد معالها ،

ومع كل هذا ، فان هذه النظرية تعتبر من المعالم البارزة لمام النفس المعاصر ، وسوف تظل تؤثر في اتجاه البحوث الصنوات طويلة، — ۱۹۸ — ۱۹۸

غلامية القصل

قدم جيلفورد تصنيفا جديدا للعوامل المقلية يقوم على اساس ابعاد ثلاثة : بعد المحتوى ، وبعد العمليات ، وبعد النواتج ·

يتعلق بعد المحتوى بنوع المادة المتضمنة فى الشكلات التى ينشط فيها عقل الانسان • وقد ميز جيلفورد بين خمسة الواع من المحتوى : محتوى بمحتوى بمحتوى بمرتوى ، ومحتوى المعانى ، والمحتوى السلوكى •

ويصنف النشاط العقلى من حيث العمليات المتضمنة الى : عرامل المعرفة ، وعوامل التذكر ، وعوامل التفكير التقاربي ، وعوامل التفكير التباعدي والعوامل التقويمية ·

اما بالنسبة لبعد النواتج فيديز جيلفورد بين سنة انواع من النواتج : الوحدات ، والفئات ، والملاقات ، والتحويل أو القرتيب ، والمنظومات ، والتضمينات •

وبذلك يتضمن تصنيف جيلفورد ١٥٠ قدرة عقلية · وقد أدى تصوره الى سيل من البحوث التى تهدف الى التعقق من وجود هـذه القدرات · وقد توصل الباحثون الى اكتشاف مايزيد على مائة قدر ·

وعلى الرغم من أن نظرية جيلفورد تعتبر من أهم النظريات المعاصرة في التكوين العقلى وأكثرها طبحا ، وعلى الرغم من أنها تقدم نموذجا يتسم بالاتساق المنطقى ، وكان لها أثر كبير في ترجيه البموث المترة طويلة ، فأنها لم تظل من الانتقادات التي وجهت البها ، فقد أخذ عليها أن البموث التياجريت بواسطة علماء الحرين لم تؤكد تنظيمه تأكيدا واضحا ، كما أن العينات التي اعتد عليها كانت من مستويات ذكاء مرتفعة ولاتمثل المجتمع السكاني كله ، والاختبارات

التى استخدمها كانت كلها ورقية ، وبالتالى اهملت النشاط العملى للانسان • هذا بالاضانة الى انه لم يوضح مدى التداخل بين الموامل المختلفة ، وكذلك مدى ارتباط اختباراته بعراقف الحياة العادية ، وغير ذلك من الماخذ التى ذكرناها • ومع ذلك فان النظرية تمثل اسهاما بارزا في مهدان اللحث في النشاط العلي •

الباسب الرابع

النظريات الوصفية في الذكاء

يتناول هذا الباب النظريات التى اعتمدت على الملاحظ والتجربة في دراسة الذكاء ، والتى آثرنا ان نسم ميها بالنظريات الرصفية ، لاهتمامها بالرصف والتحليل الكيفى ، دون اهتمام كبير بالتبيرات الكمية والتحليلات الاحصائية .

ويتضمن الباب ثلاثة فمول:

القصل التاسع : ويعالج نظرية جان بياجيه •

الفصل العاشر : ويختص بالنظريات المعرفية أو نظريات تجهيز الملومات ٠

الفصل الحادى عشر : ويعرض النموذج الربساعي للعمليات المعرفية لفؤاد أبر حطب •

الغصل الثاني عشر : ويتناول نظريات علماء النفس السوقيت •

الفصي الكتاسغ

نظرية جان بياجيه

ەقىسىدەة :

يعد جان بياجيه احد علماء النفس القلائل الذين كرسوا جهودهم لدراسة النعو المقلى لدى الأطفال ، قرابة نصف قرن من الزمان تقد اجرى العديد من البحوث والف الكثير من الكتب من نعو الذكاء عند الاطفال (ما يزيد على ٣٠ كتابا ومئات المقالات) ، وفي السنوات الاخيرة · كان لدراساته ونظرياته عن النعو العقلى تأثيرها المباشر في الممارسات التربوية المختلفة ، بدرجة لم تبلغها نظرية الحسرى في علم نفس النعو وقد كتب عن بياجيه ودراساته العديد من المؤلفات التربوية . وترضيح تطبيقاتها التربوية ولهذا ، لا يمكن أن نقدم في هذا الفصل عرضا تفصيليا لنظرية بياجيه ودراساته ، أذ لا يمكن أن يتسع هذا العدد القليل من الصفحات لتمليل نظرية جان بياجيه . وانما كل ما نستطيعه ، أن نقدم عرضا مرجزا للقطوط المريضة لنظرية وارائه في الذكاء والنعو المقلى .

ولد جان بياجيه في سويسرا عام ١٨٩٦ وبدا حياته العلمية في ميدان العلوم البيولوجية ، ثم تمول اهتمامه الى دراسة الظاهرات النفسية ، ويخاصة النحو النفسي ، ويعرف بياجيه بائه عالم نفس يهتم بدراسة نمو الأطفال اساسا ، ولكنه الى جاتب ذلك عالم رياضيات وليلسوف ، وعالم بيولوجي كذلك (٧٤) ، وعلى الرغم من أن بياجيه اهتم في دراساته النفسية بعيادين كثيرة مثل الادراك والدافعية والليم، فان السمة الميزة لنظريته ومناهجه في البحث ، هي تركيزه على خصائص نمو الأطفال ، فهي نظرية تماثية ، وفي داخل هذه الخصائص،

يعالج بطبيعة الحال موضوع النكاء ، أنه يناقش الذكاء في ضموء مكانه داخل مخطط النمو العقلى للاطفال • ومع ذلك فقد كرس مؤلفين مستقلين من مؤلفاته لمباقشة الذكاء وابعاده ، وهما « سيكلوجية الذكاء، (٧١) و « أصول الذكاء عند الطفل » (٧٢) وسوف نعتمد بشكل أساس على هذين الكتابين في نعوض معالم تظريقه عن الذكاء •

الذكاء كعملية تكيف:

الكى نفهم المكار بياجيه الاساسية عن الذكاء ، يجب أن تتذكر أن يطاجيه ببدا حياته العلمية عالما بيولوجيا ، ثم تحول البي دراسة المظاهرات التفسية ، ونقل معه بالتالى نفس المفاهيم البيولوجية ، كما أن يطاجية فيلسوف اليضة ، ومن ثم كان لنظرية المعرفة والمنطق المديث بور خام في تشكيل وجهة نظره عن المشاط العقلي للانسان (٢٢:٦٠)

ومن منا يرى بباجيه أن الذكاء يجب أن يمالج في ضرء ثنائية معينة : فله طبيعة بيولوجية وطبيعة منطقية في آن واحد • هذان المجانبان! في وحدتهما يقدمان اعظم تفسير الذكاء (٥٧ : ١٨٤) • فعت الانسان ، وهو مصدر النشاط العقلي ، جزء حي من كائن حي ومن ثم فهو يشترك مع سائر الاعضاء الحية في خصائصها العامة • فالكبد والقلب والمغ أعضاء في كائن حي • وعلى الرغم من أن لكل منها تنظيم مختلف ووظائف مختلفة عن غيره من الإعضاء ، فانها في كائن حي • وتفس المنطق ينطبق على الكائنات الحية الاغرى • في كائن حي • وتفس المنطق ينطبق على الكائنات الحية الاغرى • صغة عامة ، هي أنها كائنات حية • قما جوهر هذه الصفة ، حمقة الحياة ؟

ان ما يسيز هذه الصفة من وجهة نظر بياجيه امور ثلاثة :

\ _ هناك اعتماد متبادل interdependence بين الكائن الحي والبيئة التي يعيش فيها • ٢ ـ يوجد الكائن الدى وبيئته فى عملية تفاعل مستمر ، تأثير
 بالدر -

٣ _ توجد حالة من التوازن في علاقات الكائن الحي مع سبيئة .

وهبده الإهبار تشبكل ما يعرف بعملية التكيف البيولوجي • وما نعله جان بياجيه انه نقل مفهوم التكيف البيولوجي من ميدان البيولوجيا وطبقة على نعو ذكاء الفود • وعلى ذلك ، يؤدى العقل وطائفه مستخدما ميدا التكيف ، ومنتجا ابنية وتراكيب عقلية تظهر فيما نسميه بالسلوك الذكى ، كنتيجة لعدد من عمليات التكيف المقلى ، التى اكتسببها الفرد اثناء نعوه • يقول بياجيه موضحا هذه الفكرة في كتابه « أصول الذكاء عند الأطفال » :

« الذكاء عملية تكيف • ولكن نفهم علاقته بالنعياة بصفة عامة ، لابد أن نقرر بوضوح العلاقات الموجودة بين الكائن الحي والبيئة ، فالحياة عملية خلق مستمرة لأشكال متزايدة في التعليد وتوازن متصل بين هذه الأشكال وبين البيئة • والقول بأن الذكاء حالة خاصــة للتكيف البيلوجي يعني افتراض أنه تنظيم ما ، وأن وظيفته أن يشكل Structure المحرا الكرن) ، بنذس المـــودة التي يشـكل بهـا الكائن الحي بيئته المباشرة ، • (٧٢ : ٣ ـ ٤) •

وعلى ذلك يعتبر التنظيم العقلى للقرد حالة خاصة لمعلية التكيف الماعة لدى الكائن الحى • ويتطلب التكيف البيولرجى من الكائن الحى أن يظل الكائن على إتصال مباشر ومستعر مع البيئة المادية المحيطة به، لكى يصدت التفاعل بينهما • 1ما المتكيف المقلى ، هانه يسمح للكائن الجي بان يتحري نسبيا من هذه البيئة المادية المحيطة • وبهذا المعنى، يعتبر الذكاء ، والذى تكرن عملياته المنطقية ترازنا متحركا ودائما في نفسي الوقت بين الكون والتفكير ، امتدادا واكمالا لكل عمليات التكيف،

ولكن على الرغم من أن التكوف المقلى يتغذ شكلا مفتلفا الى مد ما عن التكيف البيولوجي ، بحكم أنه يتغسن تمردا نسبيا من
[الالتصاق المباشر بالبيئة المادية ، فأن البحث عن الغصائص الأساسية
للذكاء ، يستازم أن نرجع الى العمليات البسيطة التي صدر عنها ،
وينني بياجيه العمليات البيولوجية الأولية ، فالذكاء اللفظى أو التفكير
المجرد يعتدد على الذكاء العملى ، وينشأ منه ، والذكاء العملي يعتمد
بدوره على العادات التي اكتسبها الفرد ، والتي تعتمد في تكرينها
ويشاتها على مجموعة من الأنعال المنعكسة البسيطة التي يرثها الكائن
الحي بيولوجيا ، بحكم انتمائه الى نوع ممين من أنواع الكائنات
المية ، فما هي تلك الخصائص الأساسية الثابتة ، التي يتميز بها
كل من التكيف المعلى والتكيف البيولوجي ؟

الثوابت الوظيفية :

يسمى بياجيه هذه الخصائص الثابتة بالشرابت الوظيفية Frinctional invariants ويقصد بها طريقة التعامل مع البيئة مده الطريقة واحدة وثابتة ، سواء في مستوى التكيف البيولوجي ، أو في مستوى التكيف التعلق ، تتمثل في ناحيتين رئيسيتين: التنظيم Organization وانتكيف adaptation ويتضمن التكيف معليتين هما التمثيل أو الاستيعاب assimilation وبالمرسقي ويتضمن مدوستين ما التمثيل أو الاستيعاب assimilation والملامسة المقلى ، لتأخذ صورة لها في ادني مستويات التكيف البيولوجي ، وبنعن بها تكيف الامييا ، الكائن الحي وحيد الخلية .

تحتاج الامبيا ـ شـانها شان سـائد الكائنات الحية ـ للغذاء في بيئتها الرطبة بحثا عن جزيئات الغذاء • وتحدث حركة الأمبيا عن طريق تغيير شكلها ، حتى اذا التغت بجزىء من غذائها ، التصلت به واحاطت به داخل جسم الخلية • وهنا تحدث عملية الهخسم ، الد عن طريق افواز عصارة معينة ، تتحال مكرنات الغذاء المعقدة وتتعرل الى مكرنات جديدة يتم امتصاصها في بنية الخلية • اما اجرزاء الغذاء التي لا يمكن تحريلها بهذه الطريقة ستيقى كما هي ، تلظفها

الخلية وتخلفها وراءها • وإذا تفصصنا هذه العملية ، نجد أن الأسيا تؤثر في الغذاء وتحوله التي مادة يمكن استغدامها في بنية الغلية . أي يصبح مادة ملائمة لملائدماج في البنية الحية الموجودة • وتسمى هذه العملية ، التي يتم عن طريقها استكثماف البيئة ، واخذ أجزاء منها تحويلها لتصبح جزءا من الكائن الحي ، تسمى بعملية التمثيل . وما يتم تمثيله أو رفضه ، يعتمد على طبيعة بنية الكائن المحي وماجاته في الوقت المعين •

رمن ناحية اخرى نجد أن الأمييا ، لكى تستطيع أن تستعر في الحياة ، لابد أن تتشكل وفقا للبيئة التي ترجد فيها · كما أن الطمام الذي تستخدمه يغير أيضا من بنيتها وتركيبها · وهذا هو ما يسميه بباجيه بالملاممة ·

ونفس الصورة ، حينما يتناول الانسان طعامه ، تتحول المادة الغذائية اثناء المضغ والهضم الى صورة جديدة ، يمكن ان تصبح بها جزوا من تركيب الانسان العضوى ، اى انه يقوم بعملية تمثيل للمناصر والاشياء الخارجية ، لتصبح جزءا من تكوينه العضوى ، واثناء قيامه بعملية المتثيل الغذائن ، يقوم الانسان بعملية الصرى فهر يلائم نفسه مع ظروف البيئة ، وظروف المادة لغذائية ، فالطعام يجب ان يبتلع ، والعمليات الهضعية يجب أن تكيف نسمها مع خصائص الغذاء الطبيعية والكيميائية ، وهكذا نجد أن عملية المتكيف البيولوجي تتضمن عمليتين مرتبطتين لا انفصال بينهما ، هما عمليتا التمثيل والملاممة ، انهما عمليتان متفاعلتان باستمرار ، ويظهر التوازن بينهما ، هما عملية الذي يبنهما ، هما عملية الني بينهما ، هما عملية الني بينهما ، هما عملية الكنف البيئة ،

وبنفس الصورة أيضا . ينظر بياجيه الى النكاء ، أو النشاط المقلى لدى الانسان ، فكل خبرة لدينا ، سواء كنا أطفالا أو مراهقين أو راشدين ، تؤخذ فى العقل ويتم اعدادها بحيث تتسق أو تدخيل فى الخبرات السابقة الموجودة هناك ، والخبرة المجديدة تحتاج لأن تعدل بدرجة ما لكى يمكن ادخالها فى البنية المعرفية القائمة ، ويعض

الكنيراك الاتيمكن تعتيلها ، النها لا تلائم البنية السالية ، ويصفى هذا ان المثل يُعْدَث أو يستقوهب الخبرات الجديدة عن طريق التغيير غيها جميت تلائم البتية التي ثم تكوينها . وفي هذا يقرل بياسيه م الذكراء من تمثيل بالدرجة التي يستوعب فيها كل بطنات الخبرة المعينة فير اماكوه النَّمَامُون ، ٢٣٦ : ٦) • كَذَلْكَ تَوْمُن البِيقَةَ التِّي يَمَعَل فَيَهِا المَقَلَ مَى توع الابتلية المؤجودة فيه · فعملية التمثيل تقتسر على استيمان الخبرات التي مرت من قبل بالغرد ، اي انها تحدث كلعا استجاب القرد في: مرقف جديد كما فعل في مواقف مشابهة في الماضي • ولكن هظلك خبرات جديدة ، لم يمر الفرد يمثيل لها من قبل ، ومن ثم فان الإبنية المقلية الحالية لابد أن تغير من نفسها ، لكي يمكن تقبل هذه الخبرات الجديدة • وهذه العملية هي عملية الملاممة ، ملاءمة الابنية العقلية للخبرات الجديدة ، وإذا كانت عملية التمثيل وظيفتها المحافظة على الوضع الراهن للبنية العقلية ، عن طريق تفسير المراقف الجديدة غير المالزفة في ضوء المعارف القديمة ، فان عملية الملاممة تعنى تعديلا في بنية العقل ومعارفه عن العالم ، حتى يمكنه أن يستوعب الخبرات الجديدة « وليس ثمة شك في أن الحياة العقلية عملية ملاءمة أيضا مع البيئة ، فالتمثيل لا يمكن أن يكون نقيا ، لأن الذكاء عن طريق استيعاب عناصر جديدة في الصور العامة Schemata السابقة يعدل من هذه الصور لكي تكيف نقسها مم العناصر الجديدة ، (٧٢ : ٣ _ ٧) • هاتان العمليتان معا تحدثان تكيف العقل مع البيئة في الوقت المين ، اثناء عملية النمو · وبوأسطتهما يتم تعديل البنية العقائية بشكل مستمر ، لتصبح اكثر فاكثر تعقيدا ، وهو ما يشكل جوهر النمو العقلى المعرفى لدى الاتسان •

ولنضرب مثالا واقعيا يوضع هذا النوع من التكيف ، أى التكيف العالم العقلى • أذا تصورنا طفلا في الثانية من عمره ، يلعب في مجمدته بمجموعة من اللعبات مختلفة الأشكال، وكرة جلدية معراء ، وقطار من الخشب وحصان ابيفي من القطيفة • أنه سوف يتحسس هذه اللعب ، يلمسها ، يضغط عليها ، يقحصها ،

ويتلحم كالاحتها بدقة - وفي المناه لعبه بها معرف يكون مس المسية ... مركبة في عقله لهذه الأفياء ، كنتيجة التمامله معها .

والان لنتصور اننا قدمنا له لمية جديدة ، وهي كرة حسراء من القطيفة - انه سوف بيدا نباشرة بالتكيف مع كرة القطيفة الممراء ، من طريق اللعب بها بالطرق التي وصفناها سابقا - انه سوف يدخل مذا الشيء الجديد في الصورة العقلية التي كرنها سابقا الكحرة - فنا المشرف الأخرى وشكلها ، كما انها تتصحيح مثلها - ويعنى مثلاً ان الشيء الجديد يقم تعثيله في القديم - ولكنه فتي نفس المؤيقة التي المؤينة التي الكرة بناس الطريقة التي الشيء بهنا الكرة التحديث الصدراء ، كنا أنها ناعمة ودافقة مثل التحسان الذي عنده ، لكي تشمل تلك المسنوعة من القطيفة - بعبارة الحقيء المورة الحقاية سي الله فكرته عن الكرة بعدياها لكي تقدل صفة النومة ، ولكن يقديم المجديد ، ولكن المساوعة من القطيفة - بعبارة الحرى ، سيف يلائم فكرته عن الكرة بتعديلها لكي تقدل صفة النومة ، ولكن المديد ، ولكن ا

وثباثا ولكن ما الذي يحدد الكرة الان أصبحت اكثر أتساعا وثباثا ولكن ما الذي يحدد اذا قلمنا له بالرنه حمراء على شكل الكرة ؟ انها تثنيه الكرتين السابقتين في الشكل واللون كما أنها تتنصرج وتقفز ولكنها ملمساء تعاما ولها استجابة حسية حركية تتنصرج وتقفز ولكنها ملمساء تعاما ولها استجابة حسية حركية الفقتية الملجودة لديه كما أن عملية الملاممة أن تكون صعبة ولكنه قد يكتشف بعد ذلك ، أنه عندما يدع البالونة بعيدا عنه ، فألها ترتفع الى أعلى ، وليس الى أسفل كما هو الحال مع لعبه الأخرى مدا السلولة يحتاج الى قدرة كبيرة من الملاممة حتى يمكن تقبل هذه الفاصية المجيدة و ومن ثم فإن المصور المقلية عده يجب أن يعاد تكيفها ، بميث تسمع للاشياء بأن ترتفع الى أعلى ، كما أنها تسقط لاسفل أيضا وقد يحاول أن يجرب ذلك مع لعبة الأخرى ، فيجد أنها مع قرة قذف معينة ترتفع لأعلى إيضا والكرب من تلكيف التهين عمينة ترتفع لأعلى إيضا في النسقا المنا والكرب من الملامة .

وفنتصيون من الخرى أن الهالونة قد الفجرت ، لقد حدث صبوت مرتقع ، واختف الهلونة ، هذه خبرة فريده بهالنسبة له ، انه يرفضها لاته لا توجد لديه ابنية عقلية يمكن تعتيلها فيها ، فاختفاء الأشياء في المأخس لم يكن مصحوبا بصوت مرتقع ، كما أن عملية الملاممة لايمكن إن تحدث أيضاً بالنسبة لهذه الواقعة ، لانها شيء غير صادي تماياً ، وتتطاب تعديلا شاملا للابنية العقلية ، حتى يعكن أن تُشتشرعت المقالة ، حتى يعكن أن تُشتشرعت المقالة ، حتى يعكن أن تُشتشرعت المقالة ،

اشف الي هذا أن هناك خصائص معينة للكرة ، لايستطيع مثل هذا الطفل الذي يبلغ من هذا المخيف معها ، فهو لا يستطيع التكيف معها ، فهو لا يستطيع التكيف مع فكرة أن الكرة إلها أكبر مساحة سطح ممكنه ، وأقل مساحة ملاسعة للارض ، وما شابهها ، فالملاممة لمثل هذه التصورات تصدت في وقت متأخر نسبيا في ندوه العقلي .

وهكذا ، فالتكيف . كاحد الثرابت الوطيفية ، يقصد به طريقة المتاعل مع العالم الخارجي ، والتي تظل تحدث بنفس الصورة ، طوال مراحل النمو العقلي للفرد ، فالتكيف الذي يتم في السنة الأولى من حياة الفرد ، يحدث بنفس الطريقة التي يتم بها التكيف في العام الخامس عشر ، مثلا · أنه يحدث بواسطة عمليتين متلازمتين هما : التخامس عشر ، مثلا · أنه يحدث بواسطة عمليتين متلازمتين هما : التنفيل والملاممة · وهذا لايمني ، بطبيعة الحال ، أن الابنية أن التراكيب المقلية لدى الطفل والمراهق واحدة ، فهي مختلفة · ولكن على الرغم من اختلافها ، فانها تـؤدي وظائفها في التفـبإعله

اما الثابت الوظيفي الثاني ، الملازم لمملية التكيف ، والذي يظل موجودا خلال جميع مراحل النمن المعلني ، هو ما يسميه بياجيه بالمتظيم · وَيُعنى به ، ان الأبنية والتراكيب العظلية ، وان كانت تَعْتُلُفُ من مرحلة الخذري ، غانها تظل دائما أبلية منظمة .

ولا يشير التنظيم الى بنية Structur معينة ، وإنما يشير الى ميل عام التنظيم كل من العمليات الفيزيقية والنفسية في نظم مصاسكة ، هذا الميل موجود سواء على المستوى البيولوجي او على المستوى النفسى • ففي المستوى البيولوجي ، على سبيل المثال ، يوجد لمدى السمكة عدد من الأبنية التي تمكنها من أن تعيش تحت الماء - مثلا الخياشيم والجهاز الدورى الخاص وميكانيزمات الحرارة كل هذه الأبنية تتفاعل مع بعضها وتنظيم في نظام كفء • وهذا التناسق نتيمة للميل للتنظيم • وهنا يجب أن نؤكد أن التنظيم لا يشير الى الفياشيم او الجهاز الدوري بشكل خاص ، وانما يشير الى الميل الملاحظ في كل الكائنات الحية نحو تكامل ابنيتها في نظام مركب ٠ هذا الميل للتنظيم موجود على المستوى النفسى ايضا • فالفرد في تفاعله مع العالم الخارجي يميل الى أن تتكامل أبنيته النفسية في نظم متماسكة • فمثلا، يكون لدى الوليد الصغير جدا القدرة على النظر للاشياء أو القدرة على القبض عليها ، كل قدرة منهما مستقلة أو منفصلة عن الأخرى • ولكن بعد فترة من النعو ، ينظم الطفل هذه الأبنية المنفصلة هي بنية ذات مستوى أعلى ، تمكنه من أن يقبض على شيء معين وينظر اليه في نفس الوقت • فالتنظيم اذن ، هو ميل مشترك في كل اشكال الحياة ، لان تتكامل الابنية ، الفيزيقية والنفسية ، مع بعضــها ، مكونة نظما او ابنية ذات مستوى اعلى ٠

والتنظيم من وجهة النظر البيراوجية ، لا ينفصل عن التكيف ، فهما عمليتان متكاملتان • فاذا كان التكيف بتعلق بعلاقات الكائن الحب بالبيئة الخارجية ، ويبدف الى تحقيق الترازن فى مده العلاقة الن التنظيم يختص بعلاقات الاعضاء والابنية الداخلية ببعضها ، بعيث تكون كلا متزنا كذلك • ونفس المصورة نجدها فى الذكاء ، سواء فى صورته المبدئة ، اذ يوجد سواء فى صورته المبدئة ، اذ يوجد مذا التلازم بين التنظيم والتكيف • فمن ناحية المالاتات بين الاجزاء ، والتي تحدد التنظيم ، من المعروف تماما أن كل عملية عقلية تكون دائما مرتبطة بجميع العمليات الاخرى ، وأن عناصرها ذائها تغضم لنفس قرانين التنظيم • وعلى ذلك فالملاقات القائمة بين التنظيم والتكيف على المسترى المقلى ، مى ذائها الموجودة على المسترى المقلى ،

و فالفئات ، العقابة الونيسية الذي يستخدمها الذكاء المتكلف مع العالم المخارج ب مثل المكان ، والزمان ، والبيعية والبديد وغيرها - يقابل كل منها جالها من الواقع ، ينفس الهورد التي يونيط بها كل عفيو من المضام المسمر وغاصية معينة المبيئة ، ولكنها بالإضافة الي علاقاتها بالمجالم المخارجي ، ترتبط مع بعضها وتتباطل ميكنة تنظيما معينا معينا معينا معينا معينا معينا معينا بعنها المنابع المنابعا من الاشعام ، و « اتساق الفكر مع ذاته » ، يجبد عن هساق التاب اليقليم والتنهيم . وهمنان المجاليان المنكل لاينفسلان عن معصبها : فهن طريق التكيف مع الاشعام ينظم الفهسك لاينفسلان عن معصبها : فهن طريق التكيف مع الاشعام ينظم الفهسك داته ، وعن طريق تنظيم داته يعيد الإشعاء ينظم الفهسك

الابنية العقلية والصور الاجمالية :

واذا كان التنظيم والتكيف من الثوابت الوظيفية ، التى تحبكم تفاعل الفرد مع البيئة طوال حياته ، فان الأبنية (التراكيب) المطلبة والمصور الإجمالية Schemas ، تتغير دن مرحلة لأخرى · فماذا يمنى بياجيه بهذه للتغيرات ، التى تختلف باختلاف مرحلة النمو المقلي للفـــرد ؟

يشير لفظ « البنية ، الى نعط منظم ترتبط اجزاؤه فيها بينها بعلاقات مكينة كلا واحدا و والطريقة التى تتجمع بها الجزئيات مع بعضها تحديد طبيعة البنية ، فثلاثة نقط حينما توضع في وضع معون تشكل مثبنا ، وإذا وضعت بطريقة اخرى ، فانها قد تعطى خطا مستقيما وتخبلف الإبنية والبراكيب فيما بينها من حيث جمودها أو حركتها فالمائط الكون من قوالب الطوب يمثل بنية استاتيكية جامدة ، ولكن يعكن أن ترجد بنية ثابتة ، ولكنها تتضمن في داخلها حركة مستبرة ، ولكنها تتضمن في داخلها حركة مستبرة ، ولكنها بنية ثابتة ، ولكنها نظاما ديناميكيا ، فإي نقص في المياه في مكان يعوض مباشرة من مكان إخبر ، عن طريق حركة المياه الدائمة ، هذه الحركة لاتصبث كينما اتفق ولكنها تضمع قاعدة الاواني المستطرقة؛

فعلى الرئحم من "أن نظائم المياء ثابت بانابيبه وخزاناته · النغ ، الا أن ثمال خزكة مُفتترة تخدث لاخله ·

والإبنية المقلية عيارة عن تنظيمات تظهر خلال أدام اللفتال لوظائفه • انها وسيلة بين الثرابت الوظينية والسلوك الذي يقرم به الغرد • وهي نظم دينامية ، تحددها قراعد معينة ، وتشكل مخبا نظاما مترزانا • وتتغير هذه الابنية المقلية الثناء النمو الارتقائي للفرد ، ومن ثم غان شكل التوازن يختلف من مرحلة لأخرى •

ويدخل في تكوين البنية العقلية أو المعرفية ما يسميه بياجيه بالمسور الإجمالية أو الخطط Schemas وهو مفهوم ضائع في ، كتابات بياجيه على الرغم من صنعوبة تعديده • ومع ذلك يمكن القول بأن الصفولة الإجمالية في خكورتها البسنيطة ما هي الا استجابة ثابتة يشير نعين • على أثنها ليست استجابة ذرية بسيطة ، وإنما هي استجابة منافقة ، تتضمن كلا من العمليات الحسية المركية والعمليات العقلية .

وترجع الصور الاجمالية الحسنية الشركية في اصولها الى الانعال المتكسة التى يولد بها الطفل ، مثل منحكس المص أو القبض أو الصياح و والخاصية الاساسية لهذه المنعكسات على التكرار ، ومي الصياح ، والخاصية الاساسية لهذه المنعكسات على التكرار ، ومي بيئية معينة ، فأن استجابة المص تتكرر مع أشياء مختلفة ومتعددة ، فمنذ الاسبوعين الاولين من حياة الطفل نجده يمص احسابعه ، والأصابع التي تمتد اليه ووسائة ، وغطاءه ، وفراش سريره ... الغ ، وبالتالي يتم تمثيل هذه الاشياء في نشاط منعكس المص (ألا ؟ ؟) ، وبععني هذا أن الصورة الإجمالية ، عن طريق التكرار ، تتسيع لتشمل أشياء متعددة أي يتم تعميمها ، ولكن ، مع اختلاف خصائص الاشياء ، يحدث شيء عكسى ، وهو التمييز ، فتيجة لاختلاف خصائص الاشياء ، تستجيب الصورة الإجمالية بطرق مختلفة للاشياء خصائص الاشياء ، تستجيب الصورة الإجمالية بطرق مختلفة للاشياء التي تمثيلها فيها .

وعلى ذلك ، قان النشاط الرئيسي للصورة الاجمالية هو :

ا التكرار، ثم ٢ - التعميم ، ٣ - التعييز، هذه العملية المتكاملة تنتج كلا منظما او ما يسميه بنية فرعية و بلكل صورة اجمالية اصلها في المنعكسات القطرية ، مع ذلك يمكن أن تلاحظ ظهور اساليب سلوكية جديدة عند الطفل اثناء نموه فمثلا يأتي الوقت حيث ينظر الطفل الي يده التي تتمرك و هو يعيل لان يجعل هذا المشهد يستعر يسب المهل البصرى من ناحية (أي أنه لايميل لان يجعل هذا المشهد يستعر يسب المهل من ناحية آخرى ، بسبب الميل المحركي ، الى أن يجعل نشاطه اليسوى يستعر "أي أن هناك نوعا من التنسيق بين الصورتين الإجماليتين قد ظهر (٢٧ : ١٠٧) •

ويوضع هذا المثال ، كيف أن الصدر الاجمالية تصبح منظمة فيما بينها ، كنتيجة لعملية تعثيل كل منهما للاخرى ، وهو ما يؤدى بالتالى الى نشأة شكل جديد من اشكال النشاط فى البيئة (التنسيق بين اليد والعين فى المثال · وبهذه العملية ، عملية تمثيل الصور الاجمالية بعضها للبعض الاخر ، تنشأ أفعال اكثر تعقيدا مثل طرق التنكير الجديدة ، وطرق جديدة لتصور علاقات الاشياء الموجودة فى البيئة ، وهو ما يفسر عملية النمو المقلى ·

ومعنى هذا أن الوظيفة الرئيسية للصور الاجعالية هو التعثيل ،
تعثيل البيئة رتبثيل بعضها البعض ، وعن طريق التعثيل تعيل الابنية
العقلية لان تصبح اكثر تعايزا رتعقيدا كلما انتقل الطفل من مرحلة
الى مرحلة أخرى • وللابنية العقلية في كل مرحلة شروط توزانها
الخاصــة •

وهكذا نجد أن الابنية العقاية بما تتضعفه من خطط أو صدور المحالية ، تتفير ويتزايد تعليدها مع ندو الطفل • وتختلف هذه الابنية المقلية اختلافا كيفيا من مرحلة لاخرى • ومن هنا يعيز بياجيه بين مراحل عدة ، يعربها النمو المقلى للطفل ، وهو ما ستعرض له بايجاز فيما يلى •

مراحل الثمو العقلي :

لقد ادى اهتمام بياجية بالابنية العقلية وتغيرها مع النعو ، الى التمييز بين عدة مراحل ، يعر بها تفكير الطفل منذ ولادته هتى اكتمال نضجه العقلى ، على انه قبل أن نتناول هذه المراحل بالترضيح ، يشير الى يعض الخصائص الاساسية لتصور بياجيه لها .

يعتقد بياجيه - كما اتضح سابقا - أن التغيرات التي تصدت في الإبنية المقلية ليست تغيرات كمية فمسب ، وانما هي في الأساس تغيرات كيفية · بمعنى أن الأبنية المقلية في مرحلة نمر معينة ، تختلف المتلافا نمي عن المرحلة السابقة لها ، وتلك التي تتلوها · ومع ذلك، فأن الإبنية المقلية التي تكونت في مرحلة عمرية ممينة ، لاتختفي أو تزول نهائيا لتحل محلها أبنية جديدة تماما ، وانما هي بالأذرى تدخل كجزء مكون للابنية الجديدة · وهذا يعنى - على سبيل المثال - أن الإبنية المقلية التي تتكون في مرحلة الغمليات الشكلية تتضمن داخلها كجزء من مكوناتها ، تلك التي كانت تميز الرحلة السابقة عليها ، وهي مرحلة العمليات الميانية أو المحسومية ·

وشة خاصية أخسرى يؤكدها بياجية في تعليله لراحل النمو العقلى ، وهي الثبات في نظام تتابع المراحل لدى كل طفل وفي كل ثقافة، وهذا لايمنى أن يكون وقت ظهور كل مرحلة من مراحل النمو العقلى واحدا لدى جميع الأفراد ، وفي جميع الثقافات ، وإنما يعنى أن نظام ظهورها واحد ، وإن اختلفت حدودها الزمنية نسبيا من فرد لاخر ومن ثقافة لاخرى ، أشخا الى هذا أن كل مرحلة من مراحل النمو تتضمن فترة اعداك ، حيث تكون الأبنية العقلية الميزة لها في سبيل التكوين ، وفترة اكتمال ، حيث تكون الأبنية العقلية الميزة لها في سبيل المستقرة ، وهر ما يعنى أن هناك فترات في مراحل النمو ، تفتقر فيها الابنية العقلية نسبيا الى الثبات والتنظيم ، بينما توجد فترات تكون المبل النمو العقلي فيها أكثر ثباتا واستقرارا ، ويعنى هذا الميا ، أن مراحل النمو العقلي لدى المؤدد متحملة ومتداخله ، بعيث لا نستطيع أن نضع حدا فاصلا

يفصل بين كل مرحلة والسابقة عليها وتلك التى تتلوها ، وحين يتحصد هياجيه من هذه الحراج ، خانه يصيف الأبنية العقلية في المفترة التي مكون فيها قد مرت بمرحلة التكوين ، وانتظمت واستعبرت بصبورة اكسيد ،

وفي ضوء هذه الخصائص نعرض بايجاز للمراحل · ويمين بياجيه بين اربع مراحل رئيسية للمو المتفكير ·

المرحلة الأولى : المرحلة الحسية الحركية Sensori-motor

تعتمد هذه المحلة منذ ميلاد الطفل حتى سن السنتين تقريبا ٠ ويبدأ الوليد هذه المرحلة عند ميلاده ، حيث لا نوجد لديه أية معرفة بالعالم المحيط به • وكل ما يمتلكه الطفل عند بدايتها مجموعة من أساليب السلوك الفطرية ، الانعكاسية اساسا ، مثل القبض والمس ، وغيرها • وفي اثناء تفاعل هذه المنعكسات مع البيئة الخارجية ، ينمي الطفل انماطا سلوكية معينة ٠ اذ يكتسب الطفل في هذه المرحلة المهارات والتوافقات السلوكية البسيطة • وعن طريق الاحتكاك المباشر بالأشداء يكون معرفة حسية عنها ، كما يكتسب القدرة على تحقيق التنسيق بين الماومات الصادرة عن اعضائه الحسية المختلفة ، وكانها مصادر منتلقة عن الشيء الواحد ، كذلك يبدأ الطفل مع نهاية هذه المرسلة يتجرف علي اسباس أن الأشياء موجودة وثابتة بصرف النظر عن ادراكه لها • نبينما كان لايبحث عن اللعبة اذا سقطت عنه واختلت في بداية الرحلة ؛ على اعتبار انها اصبحت غير موجودة ، نجسده في نهاية هذه المرجلة يبحث عن الاشياء التي اختفت ، مما يعني انه المبيح يبيز بين وجود الشيء الفعلى وبين ادراكه له • ونتيمية لعبلية التفاعل مع البيئة يتكون لدى الطفل انماط (صور) داخلية للسِلوك ، والقيام بهذه الأنماط السِلوكية بمثل تفكيرا حسيا حركيا .

المُرحلة الثانية : مرحلة ما قبل العمليات العقلية (التفكير الرمزى) تعتد هذه المرحلة بين سن الثانية والسابعة من المعر تقريبا · ختى حوظى من المثانية تقريبا غيدا تظهر مهدوعة من التغيرات المهامة في تفكير المبانل ومعلوكه ، أن يبدأ المطفل يتمام اللغة ، ويظهرر التمثيلات الرمزية للاشياء ، تبعا تتكين الانكار البسيطة والمسور للذهنية ، ويتحول تفكير الطفل تدريبيا من صورته الحركية الى صورة التفكير الرمزى ، ويسيز هذا النرع من التفكير عن التفكير المسى الحركي في عدة نواح اهمها (١٧- ١٢١) ،

أولا : يستطيع الطفل في التفكير الرمزي أن يدرك مجموعة من الاحداث المتفصلة في مدورة أجمالية ولحدة ، بينما يعتمد التفكير المحداث، المحدمي على ادراكات متتابعة لمجموعة من الاشياء أو الاحداث، دون أن يستطيع الطفل تكوين صورة أجمالية شاملة ، وتمكن هذه المحاصية الطفل في هذه المرحلة ، من استدعاء الماضي وتمثل الساضير والتنبؤ بالمستقبل في هذه المرحلة ، من استدعاء الماضي وتمثل الساضير والتنبؤ بالمستقبل في هذه المرحلة ، هذا من محتصير زمنيا ،

ثانيا : التفكير الرمزى يختلف عن التفكير الحس _ حركى ، في الته يدكن أن يصبح اجتماعيا مشتركا ، بينما يظل التفكير المس _ حركى ، حركى عدم المركبة التفكير الحس _ حركى ، التي تقتصر على الافعال الحسية الحركية التي يقوم بها المفرد في افعال لا تنتقل الا بالتقليد ، وبصورة فردية أيضا ، طالما لم ترجد الما بعد طهور اللفة والرموز المتعارف عليها من الجماعة، يصبح ممكنا أن يكون الفعل اجتماعيا ، يشارك فيه جميع أقــراد الجساعة .

ثالثا : يقتصر الذكاء الحص حركى على الدركات المباشرة المظل،
بمعنى انه محدود زمانيا ومكانيا بمحيط الفيرة المباشرة للطفل • اما
التذكير أو الذكاء الرمزى فيسمح للطفل بأن يتجاوز المكان والزمان
القريين لما هو ابعد ، حيث أن الرموز تمكنه من تضطى حدود الادراك
المباشر •

ويمكن هذا التفكير الرمزى الطفل ، من أن بستشدم المسمور المسية المركبة في سياقات تفتك عن ذاك التي اكتسبت فيها أمملا، وان يستخدم اثنياء بديلة في بيئته ، لكي تساعده في التفكير الرمزي . هذا بالإضافة التي ان اللغة تمكنه من ان يفصل بين صوره الذهنية عن سلوكه ذاته ربين جسمه (۲۶: ۲۰) .

ومع ذلك ، يطل تفكير الطفل سى هذه المرحلة ، متميزا بعــدة خصائص ، يختلف بها عن تفكير الطفل في المراحل التالية أهمها :

: Centration التركيز \

فالطفل في هذه المرحلة الايستطيع ان يتصور شيئا مركبا او معقدا ، وأن يريط أجزاءه أو أبعاده مع بعضها لتكون كلا وأحدا ، واثما هو بالأحرى بركز انتباهه على خاصية واحدة أو مظهر واحد للشيء ، ويهمل خصائصه الاخرى ، مما يؤدى الى حدوث اخطاء في تفكيره • هذا التثبيت على مظهر واحد بحيث يطغى على الخصائص الاخرى يسميه بياجيه بالتركيز Centration • ومن التجارب التي اوردها بياجيه وتوضح هذه الخاصية تجربة البيض والاكواب . اذ كان يقدم للطفل عددا من الاكواب بداخل كل كوب منها بيضة واحدة، ثم يسال الطفل : هل عدد الاكواب يساوى عدد البيض ؟ في مثل هذا الترتيب كانت اجابة الاطفال عادة : نعم • وبعد ذلك ، يخرج البيض من الاكوب ، ويصفها متقاربة بجانب صف الاكواب ، بعيث تشغل حيزا من المكان اصغر من الحيز الذي تشغله الاكواب ، ويعيد نفس السؤال على الطفل • وهنا يجد أن الطفل عادة يجيب بأن عدد الأكواب اكبر ، فاذا اعيد ترتيب البيض بجانب الاكواب في صف يشغل حيزا اكبر ، اجاب الطفل بأن عدد البيض أكبر ٠

٢ _ التمركز حول الذات egocentrism :

ويغبر به بياجيه عن أن الطفل يدرك العالم ويفكر فيه من خلال ذاته ، وهو يضفى على الاشياء والموضوعات مشاعره ورغباته الخاصة - كما يتصور أن الفكاره تستطيع تغيير الاشياء ، وأن الفكاره والعالة شيء واحد ، لا فرق بينهما • وتكشف هذه الخاصية عن عجز الطفل على التبييز بين افكاره ورغباته ، وبين الاشياء الموضوعية ، وعن مهز نسبى في الاخز بعين الاعتبار وجهات نظر الافراد الاخرين • ومن الامثلة العديدة التي توضع هذه السمة ، ما يصدر عن الطفل من تعبيرات أو لجابات عن أسئلة معينة مثل قوله أن الشمس تنظر البنا لترى ما أذا كنا طبيين أم لا ومن ذلك مثلا ، عندما سئلت طفلة لها أخت وحيدة ، مل لك أخت ؟ أجابت نم ، فسئلت ثانية ، ومل لها (اختها) أخت ؟ أجابت ، لا ، منا تلامظ أن الطفلة نتيجة لتمركزها حول ذاتها ، لم تستطع أن تضع نفسها موضع أختها ، أي لم تستطع أن تأخذ في الاعتبار موقف الاخرين .

" - اللامقلوبية (عدم القاباية للسير العكسى) Irreversibility - "

فتفكير الطفل في هذه المرحلة غير قابل للسير العكسى • والسير المكسى يقصد به أن كل عملية عقلية يمكن أن تسير ذهنيا في اتجاه مكسى ، لكى تعود الى نقطة البداية التي بدأت منها • وهذه القابلية للسير المكسى تجعل التفكير أكثر مرونة ، وتمكن الفود من تصميح الاخطاء التي يمكن أن تحدث أثناء عملية التفكير •

ومن امثلة ذلك ، تجرية الوانى المياه • اذ كان يقدم للطفل اتاءين
زجاجيين متعاثلين تعاما في سعتهما وارتفاعهما ، وكذلك في ارتفاع
المياه فيهما • ثم يسال الطفل اذا كانت كمية المياه متساوية في الاتاءين
فيجيب بنعم • ثم يصب الماء من احد الاتاءين في اناء ثالث ، اكثر
اتساعا • ثم يسأل عما اذا كانت كمية المياه مساوية لتلك الموجودة
في الاتاء الأصلى الثاني • وهنا تكون اجابة الطفل بالنفي ، نظرا
لأن ارتفاع المياه في الاتاء الجديد اصبح اقل من الاتاء الثاني • هذه
الاجابة ، تشير الى أن تفكير الطفل لا يستطيع أن يسير بطريقة عكسية،
فهو لا يستطيع تصور أثنا يمكننا أن نعيد صب الماء في انائه الأصلى،
ليعود مساويا في الارتفاع لمياه الاتاء الثاني •

ويرتبط بالمقلوبية فكرة الخرى ، هى الثبات ، ثبات خصائص الاشياء رغم تغير بعضها ، ففكرة الثبات لم تتكون بعد عدد الطفل في هذه المرحلة ، فهر لا يدرك ان حجم الماء ثابت رغم تغير أرتفاعه ، تظك بثنه إلا يستطيع اللسيو العكسني في الفكيره ولا يستطيع أن يفصل يعين الفياعة .

المرحلة الثَّالِثة : مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة

: Concrete operations

في هذه المرحلة بيدا الطفل يفكر تفكيرا شبيها بتفكير الراشد . فمن طريق التفامل الاجتباعي مع الاخرين ، بيدا في التحرر من التمركز حول ذاته ، وياخذ في اعتباره وجهة نظر الاخرين ، أي بيدا يعيز بين ذاته وبين العائم الخارجين ، ويدرك هذا العالم بشكل مؤهسوعي ، اقرب الي سنطق الراشد .

تعداك يثنيز تفكير الطفل في عدة المرحلة بالقدرة على المقلوبية السير المكسى • فهو يعتقليع أن يقضور طبير القعلية في طنزيق عكسى الفي فقطة بدايقها • ومن ثم تظهر فكرة الثبات لدية ، ثبات الكم والعدد والمسافة وغيرها • فالمساء الذي يصنب في الاذاء ، بمكن أن يعاد مرة ثانية وقطعة المسامال التي غير شكلها ، يمكن أن تصاد مرة أخرى الى صورتها الأولى والبيش الذي اخرج من الاكراب ووضع في ثبت معين ، يمكن أن يعاد الى الاكواب مرة اخرى ، مع ثبات عصده •

. ولعل السعبب في هذا يرجع الى ان الابنية العقلية للطفل في هذه المرحلة ، قسبح مكونة من انظمة اكثر تكاملا وترازنا ، مما يساعده على ابچاه التنظيم والثبات بين الاشياء والاحداث في العالم - فبينما كان الطفلي في المرحلة السابقة يتمامل مع الاشياء استنادا الى ظاهرها المداهل المباشر ، نجد أن تفكير العمليات العيانية يمتد اكثر من الواقع المباشر الى المكن -

كذلك من اهم السمات التي تعيز تفكير الطفل في هذه الرحلة المستوبة المستوبة groupings ، فننسا يوالب من الطفرة على القيام بعطيات التصنيف الإهماد مختافة ، او يزتبها في سلطة . من الطفلة وفقاً لإماد مختافة ، او يزتبها في سلطة .

غائماله قدل على تغير كيفي في عمليات القطكيد وعلى وجود ابنيسة معرفية اكثر تعقيدا عما كانت ترجد في الرحلة السابقة ، فالتصنيف يشير التي مجموعة من العناصر (مثل الفئات او العلاقات) :

ا _ يمكن ان تجرى عليها عمليات معينة (مثل الجمع والطرح والضرب والقيهدة وغيدها) •

٢ ـ توجيد كيزم من نظام مرمي ٠

 ٢ ـ فيه تتبع العناصر قانونا (أو قوانين) للتجميع ، بعيث يكون للنظام خصائص المقلوبية والوحدة والترتيب والترابط .

ولكى تتضح فكرة التصنيف نضرب مثالا عمليا لها •

من المهم أن نذكر أن التصنيفات ليست أكثر أو أقل من مجرد نماذج لتنظيم عمليات التفكير لطفل مرحلة العمليات العيانية • ولكن بياجيه لايعتقد أن الطفل يكون واعيا ببنية عملياته العيانية أو خصائصها . فالطفل في هذه البرحلة يقوم بعمليات التصنيف والترتيب دون وعي منه بالخصائص المنطقية والرياضية لها • ومن الشكلات التي استخدمها بپاجيه في دراسة عملية التصنيف ، انه كان يقدم للاطفال مجموعة من الاشكال الهنبسية المسطبحة والمصنوعة من البلاستيك ، مثل المربعات والدوائر والمثلثات وغيرها ، وذات الوان مختلفة • ثم تخلط هذه الاشكال بيعضها ، ويطلب من الطفل أن يضع الاشياء المتماثلة مع بعضها • وكان بياجيه مهتما بمعرفة ما اذا كان الاطفال يستطيعون تكرين فئات حقيقية تتميز بـ : ١ ـ تكون حدودها فاصلة (بمعنى الله الانتوجد الهبياء في فبتهن في نفس الوقت) ٠ ٢٠ تعديد بخاصية معينة، (التربيع أو الاستداره وهكذا) تحدد أعضاء كل فئة • وقد وجد أن الاطفال عند نهاية مرحلة ما قبل العمليات (من س ٥ المي ٧٠). يستطيعون تكوين فئات حقيقية ، فاذا قدم لهم مجموعة من المربعات والمثلثات الحمراء والصفراء ، على سبيل المثال ، فاق الطفل يستطهع: ترتيبها في اربع فئات كما هي موضعة في الجدول التالي :

التصنيف وفقا للون والشكل

_	مثلثات	مريعات	اعتر
حمراء	مثلثات	مريعات حدراء	اللسون
۔ صفراء	مثلثات	مريعات عنقراء	امنقر

وهذه الفئات هي فئات حقيقية ، حيث أن الصدود بينها فاصلة ،
كما أن لها خصائص معينة · كذلك يستطيع طفل نهاية مرحلة ما قبل
المعليات عمل تصنيف هرمى ، ولكنه يظل عاجزا عن فهم هذا التنظيم
الهرمى الذي يعده · فالطفل لاينهم العلاقة بين الفئة الغرعية والفئة الاكبر ·
ومن الشكلات التي توضيح ذلك أن بياجيه كان يقدم للطفل مجموعة من

* * خرزة خضبية ، من بينها ١٧ خرزة بنية اللون ، ٣ خرزات بيضاه
اللون ، ٣ خرزات بيضاء
اللون ، ٣ خرزة بنية اللون ، ٣ خرزات بيضاء
الخرز بني اللون عقدا أطول من الخرز الأبيض • ولكنه لا يجيب إمهابة
صحيحة عندما يسأل : أيهما يعطينا عقدا أطول : الخرز الغشبي ، أم
الخرز البني ؟ أذ أن الإجابة النصلية لهذه السن (٥ -٧) أن الخرز
البني يعطينا عقدا أطول • وواضح أن سبب الفطأ في الإجابة ـ كما
يرى بياجيه ـ أن الطفل لا يستطيع أن يحتفظ في عقله بالفئة الكبرى
(الخشبية) • والفئات الفرعية (بني وأبيض) في نفس الموقت •
فعندما يفكر في اللؤن ، يتضاءل في عقله المومية ، •

وعلى المحكس من ذلك ، نجد : طفل مرحلة المعليات العيانية يفهم حباشرة أن عدد الخرز الخشبي أكثر من عدد الخرز البني أو عدد الخرز الأبيض ، ذلك أن كلاهما خشبي · بعبارة أخرى يفهم طفل مرحلة الععليات العيانية العلاقة بين الجزء والكل ، وكذلك الملاقات بين الاجزاء ويعضها ·

ولكن ، على الرغم من أن الأطفال في هذه المرحلة ح مرحلة

المسليات الميانية - يستطيعون تكرين قبطيمات ميرمية ويفهمون بهلاقة الأجزاء بالكل حينما يتماملون مع الاشياء المصيومية ، فانهم والإشاعين في ذلك عندما لا تكون الاشياء موجودة أمامهم ومع ذلك فان الطفل قد حقق تقدما واضحا في تفكيره عن مرحلة ما قبل العمليات ، حيث يستطيع التمامل مع مشكلات الجزء - الكل بشكل منطقي طالما قدمت له في صورة عيانية •

على أن تفكير الطفل في هذه المرحلة لازال يفتلف عن تفكير الرائد ، فهو أولا تفكير عياني أي محسوس وغير مجرد · فعمليات التفكير تتجه نحو الاشياء والاعداث المسوسة الموجودة في الواقع المبانية المسوسة ، فان المبائد المطفل و نتيجة لهذا الارتباط بالاشياء السيانية المسوسة ، فان الطفل يجد صعوبة في التفلي على الخصائص المتعددة للاشياء ، كالوزن والحجم والطول ، ذلك لأن وسائله المرفية لم تصبح مشكلية، برجة كافية ، فالطفل لايزال في حاجة الى فترة زمنية طويلة لكي يفهم أن الصفات يمكن تجريدها من الشيء الذي تعمل عليه (٧١ :

ومع تزايد قدرة الطفل في التفلب على هذه الصعوبات ، ينتقل تفكيره الى المرحلة الرابعة ·

المرحلة الرابعة : مرحلة العمليات الشكلية أو الذكاء المجرد Formal operations

وتعتد هذه المرحلة فيعا بين العادية عشرة والخامسة عشرة من العمر ، وفيها تنمو قدرة المراهق على التفكير المجرد ، ويصبل الى مستوى تفكير الرآشد في النهاية ·

ففي هذه المرحلة تحدث تريرات جوهرية في تلكير البلغل الذ تتيجة للمبارق والعلومات التي شجمت لديه عن العالم في المرحلة السابقة بعيد المرامق تشكيل ابنيته العقلية ، ويكون لناسه منهجا لمبالجة المشكلات فهو يستطيع ان يعالج القضايا ، بعزل المتغيرات وتتبيت بعضها للتحقق من عمل البعض الاخر وتتيجة لاعادة تشكيل تصوراته عن العالم ، يكون فثات معقدة من خصائص الاشياء ، ومن العلاقات المقتلفة اللي تربط بينها .

هذه القدرات الجديدة ، تؤدى الى ظهور خاصية جديدة وهالعة في تفكير المراهق ، وهي عدم الارتباط بالواقع ، واعتباره أحد الاحتمالات المكنة قصيب • في المرحلة السابقة ، كان المكن يعثل امتدادا محدودة للواقع وما يحدث فيه من افعال • ومن هنا كان تفكير الطفل عيانيا في الإسباس ١٠ امل في هذه المرحلة ، فإن المراهق في معالجته للمشكلات ، ينظر إلى الواقع الفعلى على أنه أحد الاحتمالات • ومن ثم فهو يحاول فحص جميع الاحتمالات والعلاقات المكنة ، ويجمع في ذلك بين التجريب الذي ينمب على الواقع ، وبين التحليل المنطقى الذي ينظر فيما هو ممكن • ومن منا يغلب على الرامق الاهتمام بالشكلات النظرية ، ويقد الواقع ، لأن قدرته على تصور الحلول البديلة أصبحت أعلى منها في المرجلة السابقة · ويشير بياجيه الى أن الاسلوب القرضى _ الاستدلالي يغلب على تفكير المرامق فهو، في تحليله ومعالجته للمشكلات، لايقوم على حقائق مدركة في العالم الخارجي بشكل مباشر. ، وإنما على قضايا انتراضية ، تطرح المكن كفروض يمكن التحقق من صدقها او خطئها ، عن طريق استخلاص ما يترتب عليها من نتائج ، والتمقق من صدق هذه النتائج •

ولهندا نهد ان المراهق يستطيع ان يفكر تفكيرا علميا • فهـ يستطيع أن يخطط البحوث ، وأن يحدد المتغيرات ، ويحدد طريقة عزلها أو تثبيتها ، كما يستطيع ، عن طريق اجراء التجارب البسيطة ، أن يصل الى اكتشاف بعض القوانين الأساسية في العلوم (٧١٠ : ١٤٧ _ ١٥٠) .

ان أبنية التفكير عند المرامق قد وصلت الى درجة عالية من الترازن * فالتفكير في هذه المرحلة يمكن أن يسير عكسيا (reversible) بطريقتين متمايزتين ومتكاملتين في نفس الرقت * فقعل في الجساه معين يمكن أن يقلب (السير المكسي) بطرق مختلفة لـــكي يعود الى نقطة البداية · ويصل المرامق الى هذه الدرجة المرتفعة من التوازن كتيجة لمحاولاته للتغلب على التناقضات وحالات الفشل التى خبرها اثناء مرحلة العمليات العيانية · اذ تحدث اعادة تنظيم داخساس لأبنية التفكير كنتيجة لعدم التأكد اللااتي التي شعر بها في مواجهة كثير من مواقف المشكلات · ولكن اعادة التنظيم هذه ثتم بشكل تدريجي، مصاحبة محاولات المرامق تنمية نظام لعمليات التفكير ، اكثر مرونة وتكاملا ، وافضل توازنا ·

وهكذا ، عبر هذه المراحل ، ينتقل الوليد الذي جاء الى هذا العالم ، وليس لديه اية فكرة عنه ، من كانن بيرلوجي فحسب ، الى راشد ، يراجه العالم ويتفاعل معه ، ويفكر في مشكلاته تفسكيرا منطقيا رشيدا .

محددات الثمو وعوامله:

ما هو الميكانيزم الذي ينتقل به الطفل من مستوى نمائي الى اخر؟
بالنسبة أبياجيه ، ليس هذا الميكانيزم مجرد التعلم بمعناه الضيق ،
اى اكتساب معلومات واستجابات جديدة ، فعندما تحدث تغيرات
تمائية كبرى ، مثلما يحدث عندما ينتقل الطفل من مرحلة العمليات
الميانية الى مرحلة العمليات الشكلية ، فان تغيرا جرهريا يحدث
في الطريقة التي يدرك بها الطفل بيئته ويقهمها وينشط فيها .

وقد ناقش بياجيه اربع عرامل او مصددات تؤثر في النصو وفي الانتقال من مرحلة نمائية الى اخرى وهي : النضيج ، والخبرة ، والنقل الثقافي او الاجتماعي والتواون •

يعتقد بياجيد أن جميع الأطفال يمرون خلال نموهم بنفس المراحل: من المرحلة الحس ـ حركية الى مرحلة ما قبل المعليات ، الى مرحلة المعليات العيانية ، وآخيرا مرحلة العمليات الشكلية ، هذا الاصرار على التتابع الثابت في مراحل النمو بالنسبة لمجميع الاطفال ، يدل على أن بهاجيه يعتبر النفسج عنصرا هاما جدا في النبو ، وقد اوضحت على أن بهاجيه يعتبر النفسج عنصرا هاما جدا في النبو ، وقد اوضحت بعض البحوث الحديثة أن الاطفال المتفلقين عقليا يعر في نعوهم المعقلي بنفس المراحل التي يعر بها الاطفال الاسوياء ، ولكن بعمدل أبطأ • ومع ذلك ، فأن النضج لا يفسر كل شيء . فالأطفال في الثقافات المختلفة وفي الجماعات الاجتماعية _ الاقتصادية المتباينة قد يتقدمون عبر المراحل بسرعات مختلفة •

والعامل الثانى الذى يتضمن التفاعل مع البيئة المادية ويؤثر في النمو هو الخبرة - فبعض الخبرات قد لاتؤدى الى معرفة جديدة . مثل التعرين على بعض المهارات التي اكتسبت سابقا - فمثلا التعريب على رمى الكرة ، قد يزيد مهارة الطفل في الرمى ولكنه لا يكسبه شيئا جديدا - ولكن خبرات اخرى مع البيئة الميزيقية تؤدى الى معرفة جديدة فعلا وهذه الخبرات من نوعين

١ ـ خبرة فيزبقية _ تناول الاشياء يكتشف فيها الطفل بشكل مباشر
 خصائص الشيء (مثل استدارته ، برودته ملمسه ١٠٠ الخ) .

٧ ـ خبرة منطقية ـ رياضية ـ معرفة تكتسب يشكل غير مباشر من تناول الأشياء وانعكاسها على مثل هذه الانشطة · ويأتى النوع الاول عن طريق الخبرة الحسية بالاشياء مباشرة ، أما الاخسيرة فتنتج عن طريق التفكير التأملي في نتائج انشطة الفرد مع الاشياء ·

والخبرة الاجتماعية تتضمن بطبيعة الحال التفاعل مع الناس
بما فيه من علاقات وثقافة وتعليم ولغة ، فالتفاعل الاجتماعي يرغب
الاطفال على أن يكونوا على وعي بوجهات نظر اللأس الاخرين ، بأن
يكونوا أكثر مرونة في تفكيرهم وأكثر ملاحظة لخصائص الاشياء التي
يهتم بها الاخرون .

ولا تكفى الخبرة الفيزيقية والنقل الثقافى والنضيج لتقسير كل من الطبيعة التتابعية للنص وتباين معدلاته بين الاطفال · فهناك غامل رابع هو التوازن equilibration والذي يتضعن جوانب من كل عوامل البنمو الثلاثة الاخرى · ويعتبر بياجيه التوازن اهم مامل يؤثر في النعو: فعن طريقه ينظم المنظل الموامل الثلاثة الاخرى في كل متماسك و يشير التوازن الى التعامل النسبى الموجود بين الابنية النفسية للفود والاحداث المدركة في البيئة – التوازن بين عمليتي التغيل والملامعة ، أو بين مجالات مختلفة من المعرفة ، وبين الاجزاء والكن ويفترض بياجيه أن الابنية النمائية تتعرك باستمرار نحو انواع من التوازن النسبي ، وتممل أيضا الى حالات من عدم التوازن النسبي ، وتممل أيضا الى حالات من عدم التوازن ، وليس التوازن اكامل ، هو الذي يؤدى الى اعادة المتيف واعادة تنظيم الابنية المنجودة ، ومن ثم فان عدم التوازن يلعب دررا ماما في النفسية الموجودة ، ومن ثم فان عدم التوازن يلعب دررا ماما في معارفهم ، أو يواجهون بمشكلة يكون حلها غير واضح لهم ، أو يواجهون بمشكلة يكون حلها غير واضح لهم ، أو يواجهون بمشكلة يكون حلها غير واضح لهم ، أو يواجهون المنشكة يكون عالم المرفية تبسيل في المعل في هذا الوقت تكون هناك حالة من عدم التوازن النسبي ، وإذا نجح الاطفال في حل المشكلة فانهم يعدودون الى مالة التوازن النسبي ،

وخلال عملية تحقيق التوازن مذه ، يعاد تنظيم عملياتهم المدلية بطريقة تختلف قليلا عما كانت عليه من قبل - كان يكتسبون مفهوما جديدا أو يعدلون من توقعاتهم • وتستمر هذه العملية من حالات عدم التوازن ، ثم امادة تنظيم العمليات المدرئية ، فاعادة حسالة التوازن في حياة الاطفال • وبالتدريج ينمى الاطفال أبنية نفسبة اكثر ثباتا وتوازنا وتكاملا • وبذلك يستطيعون التعامل مع عدد متزايد ومتدرع من المشكلات دون أن يقموا في عدم اتساق أو في تناقض منطقي •

وهكذا ، تعدل الابنية النفسية ويعاد تنظيمها كلما تقدم الطفل من مستويات ادنى من التوازن النسبى ، الى حسالات من عدم التوازن ، ثم الى مستويات اعلى من التوازن ... ويشكل أساسى ، الى أبنية تفكير أكثر مرونة وثباتا وقابلية للتطبيق على نطاق أرسع . المؤثرات الإجتماعية في نمو الذكاء :

يعتقد بياجيه أن المجتمع دورا هما في النمو العقلي المفرد ،

حيث انه يعده بالرموز التي يستخدمها في تفكيره ، كما انه يجبره على ان يمر حقائق مميئة ، وأن يفكر بطريقة محددة ، بل ويدرك العالم من حوله بطرق مميئة ، وفي هذا الخصوص ، يذكر بياجيه ، ان للمجتمع تأثيرا على الابنية والتراكيب العقلية لدى الفرد الخوى من تأثير البيئة الفيزيقية ذاتها ، فهناك عملية تنشئة اجتماعية لذكـاء الفرد (٧١ : ١٥٦) .

على أنه قبل أن نوضح طبيعة هذا الدور الذي يلعبه المجتمع في ذكاء الفرد ، والتأثيرات المختلفة التي يمارسها على نعوه العقلى ، ينبغى أن نوضح أن بياجيه لم يكن عالما اجتماعيا ، بععنى أنه لم يكن يهتم بالدراسة التصيلية لاثر الاختلافات الثقافية أو الثقافات الفرعية على نعو الابنية العقلية لدى الطفل ، وانما كان اهتمامه منصبا على العلاقة العامة بين المصوامل الثقلية وبين نعو الابنية العقلية وبين نعو الابنية العقلية على هذه الابنية في مراحل النعو المنطقة .

كما ينبغى أن نتذكر دائما أن المؤثرات الاجتماعية لايمكن أن
تباشر تأثيرها ـ من وجهة نظره ـ بمعزل عن المعوامل الانصرى التي
تؤثر في النمو المقلى * فهو يميز بين ثلاث مجموعات كبيرة من
المؤثرات هى : نضج الجهاز العسبي ، والخبرة المكتسبة نقيجة للقفاعل
مع البيئة الفيزيقية ، وأثر الوسط الاجتماعي الذي يعيش فيه الطفل .

وفى ضوء هذا ، يعتبر بياجيه العوامل الآثية أهم العصوامل الاجتماعية التي تؤثر في نعو ذكاء الطفل :

- ١ _ اللغة التي يستخدمها المجتمع ٠
- · ٢ المعتقدات والقيم التي يتمسك بها المجتمع ·
- ٣ _ صورة الاستدلال (التفكير) التي يعتبرها المجتمع صحيحة
 - غ العلاقات الموجودة بين افراد المجتمع •

وتحدث التاثيرات الاجتماعية في نعو الذكاء عن طريق عمليتي تعثيل والملاءمة ، أي بنفس الطريقة التي تحدث بها البيئة الفيزيقية اثرها · على أن تأثير العوامل الاجتماعية يختلف من مرحلة الأخمــرى من مراحل النمو العقلى ·

فقى المرحلة الاولى ، مرحلة الذكاء الحسى الحركى ، تكون التأثيرات الاجتماعية قوية جدا على الطفل الرضيع ، فهو يتلقى من الاشخاص الاخرين اعظم المتع التي يعرفها ، ابتداء من اشباع حاجاته المادية . حتى تنمية الحاجات النفسية واشباعها كذلك ، وقد تستخدم مع الطفل بعض المعززات السلبية والايجابية ، ولكنها تعكس فى الغالب نوعا من الاشارات اكثر من أن تكرن قواعد المسلوك لدى الطفل ، ولما كان الطفل فى هذه المرحلة غير قادر على التفكير ، فهو يستجيب لهذه الاشارات كاشارات فقط ، ومن ثم فان الحياة الاجتماعية المحيطة , به لا تحدث تعديلا جبهريا فى الابنية المقلية لديه ، في تلك الفترة المكرة من حياته (١٥٠ : ١٥٨) ،

ومع ظهور اللغة واستخدام الرموز ، تبدا العلاقات الاجتماعية تباشر تأثيراً اكثر عمقا على تفكير الطفل · فالطفل يتعرض حينئذ لمجمرعة من القواعد التى تحكم تركيب اللغة ، مع « · · نظام جاهز مسبقا من الافكار والتصنيفات والعلاقات ـ ويعبارة موجزة ، رصيد ضخم من المفاهيم · · ، (٧١ : ١٩٥١) ·

ويرى بياجيه أن هناك أمورا ثلاثة يجب أن تكون وأضحة عن المؤثرات الاجتماعية في نمو اللغة • أولا ، في المزلمل الأولى من نمو اللغة يكون للرمز تأثير أكبر على الطفل من المجموعة الرمزية • ثانيا ، تمد اللغة الطفل بنظام جاعز من الافكار والتصنيفات وغيرها • وهو يستخدم من هذا النظام ما يستطيع فهمه فقط ، متجاهلا كل ما هو فوق مستواه العقلى • وما يتم تمثيله ، يعتمد على البنية العقلية عند الطفل • ثالثا ، يخضع اكتساب اللغة وطرق التفكير المرتبطة بهما لمؤثرات مختلفة ، مثل العلاقات الاجتماعية الذي تثور الطفل الى تقبل عمينة ، وعدد كبير من الافكار والمعايير السلوكية الجاهزة مسبقا (٧١ : ١٦٠ ـ ١٦١) •

ومع بداية مرحلة العمليات العيانية أو المحسوسة ، يذهب الطفا عادة إلى المدرسة ، وينفعس اجتماعيا مع أطفال من سنه ، ويرى بياجيه أن عضوية جماعة من نفس السن مؤثر قوى في تغيير الإبنية العقلية الحدسية (سا قبل العمليات) ، إلى العمليات العيانية ، فمضوية الجماعة تشجع الساول التعاوني ، وهو ما يوفر نموذجا ملموسا في في المنادلة ، فلابد أن يقلل الطفل من تمركزه حول ذاته ، لكي يفهم وجهات نظر الاخرين ، كما أن تبادل الافكار يتم باستخدام الالفاظ ، ولابد من تقبل معانى هذه الالفاظ بنفس الطريقة التى تفهمها بها الجماعة ككل ، ومع مثل هذا التعاون يبدأ تفكير الطفل في التطور ليصبح أكثر منطقية ، وأكثر شبها بتفكير الراشد ، فالفرد يتجنب التناقض الذاتي ، لا لانه ضروري للاتساق الذاتي فصسب ، وانما والكلمات والاتكار لابد أن تتصف بدرجة ما من الثبات في معناها ، كالزام اجتماعي اخلاقي كذلك .

كذلك تظل العوامل الاجتماعية تباشر تأثيرها أيضا في مرحلة العمليات الشكلية أو الذكاء المجرد • فالتفكير الشكلي يتيح للمراهق أن يمحص اسلوب حياته الخاصة ، وكذلك حياة المجتمع الذي يعيش لهه ، ويناقش المعتدات والقيم التي يتمسك بها هو ومن حوله • والتفاعل داخل جماعة الرفاق بساعده على ذلك • فالمراهق يجرب أتكاره مع زملائه أولا • وعادة ما تكرن هذه الانكار نوعا من التغيلات المثالية ، وهو ما يتوقعه بياجيه ، نظرا لانه لم تتم بعد ععلية الملامة لعمليات التفكير المجرد • وهنا مرة أخرى تساعد العوامل الاجتماعية الماهق على أن يكون واقعيا في تفكيره • أن يجد نفسه مرغما في هذا الوقت على أن يكون واقعيا في تفكيره • أن يجد نفسه مرغما في هذا الوقت على المجتماعية والعملية والعملية والعملية والعملية والعملية والعملية والعملية المعلية من شط في المجتماعية والعملية والعملية المناس فضط في المجتماعية والعملية المحتم فضو فضط في المجتماعية والعملية المحتماعية والعملية المحتماء المحتماء والمحتماء والمحتماء

وهكذا نجد أن المؤثرات الاجتماعية لها دور رئيسي في تطور تذكير الطفل ونموه طوال مراحلة الاربعة ·

تعتبب على التظرية :

ليس الهدف من هذا التحقيب تقريم نظرية بياجيه في الذكاء ،

ذلك أن عملا بهذه الضخاءة ، ونظرية بذلك العمق ، تناولتها العمديد

من المؤلفات بالدراسة والتحليل ، لايمكن أن يتم تقويمها في ضموء

مذا العرض السريع ، لجانب واحد من نشاط بياجيه العلمي ، كما

اثنا لمننا في موضع يسمع لنا بذلك • أنما الهدف الاساسي من بذا

التحقيب ، أن نبرز بعض الجوانب التي أثارت كثيرا من الجدل ،

ولازالت تثيره حتى اليوم بين علماء النفس الاخرين • وسوف نتناول

من هذه الجوانب ثلاثة فقط هي ، منهجه في البحث وأفكاره النظرية ،

ومشكلة التطبيقات التربوية الممكنة المنظرية ، ثم اخيرا مشكلة قياس

اولا : بحوث بياجيه التجريبية وافكاره النظرية :

لقد جمع بياجيه من الملاحظات التجريبية ، ونشر العديد من التقارير عن ملاحظاته وأفكاره النظرية ، وقد كان منهجه في جمع مده الملاحظات ... كما أشرنا سابقا ... يتم بطريقة غير شكلية ، مع قدر ضنيل من الضبط التجريبين ، وقد انتقد كثير من علماء النفس مده الطريقة في جمع المادة العلمية ، على اعتبار انها تفتقر الى الدقة المعهودة في البحوث العلمية ، ومن ثم فان نتائجها تصبح موضع ثلث ، ومع أن هذا النقد المنهجي محموج ، الا أن ذلك لا يقلل من قيمة الجهود التي بذلها بياجيه ومعاونوه في دراسة الذكاء والنمو المطلى المبطفال ، وانما يدعو الباحثين المتحقق من صحة ما توصل اليه من نتائج وتصورات ، باستفدام مناهج في البحث اكثر ضبطا ودقة من الناسية المنهجية ، وهذا هو ما حدث بالفعل ، ولازال يحدث حتى الان ، اذ بنا الباحثون المفتلفون في الجلترا وأمريكا والاتحساد المنوفيتي ، ومن تلاميذ بباجيه ذاته ، يجرون التجارب الضبوطة على عينات كبيرة من المفصومين المتحقق من نتائج بحوثه وتصوراته الطوية .

وفي هذا الاطار اجريت دراسات عديدة بهدف معرفة هدى عمومية الحدود الزمنية لراحل بياجية عبر المجتمعات والثقافات ، وكذاسك حتمية تتابع هذه المراحل . وقد اشارت معظم البحوث الى ان تتسايم المراحل واحد في كل المجتمعات وفي كل الثقافات . أما عن المصهود الزمنية للمراحل ، أو بعبارة أخرى ، سن الانتقال من مرحلة نمو الى اخرى ، فقد اشارت معظم الدراسات الى انها تختلف باختلاف الثقافات والممتعات • حيث تتأخر في المجتمعات النامية عنها في المهتمعات المتقدمة (الغربية) ، خاصة الانتقال من مرحلة العمليات العيانية الى مرحلة العمليات الشكلية • فينما يحدث الانتقال الى مرحلة العمليات الشكلية ابتداء من سن ١١ ، ١٧ سنة في المجتمعات المتقدمة ، نحد انه يتأخر الى سن ١٤ ، ١٥ سنة في المجتمعات النامية • وليس هناك ما يدعو الى أن نعرض للدراسات التي أجريت في هذا المجال ، وإنها يكفى أن نشير الى بعض الدراسات التي أجريت في المجتمع المسرى . ومن هذه الدراسات بحث سامية أبو اليزيد « العلاقة بين النمو المونى والنمو العقلى لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي بادارة طنطيا التعليمية ، دراسة تجريبية وفقا لنظرية بياجيه ، (١٩٨٢) ، ودراسة عادل أبو العز سلامة « تحصيل تلاميذ الصف الثاني الثانوي لمفاهم الكيمياء وعلاقته بمراحل النمو العقلى لبياجيه ، (١٩٨٣) .

على أن أهم دراسة في هذا المبال - من وجهة نظرنا - هي دراسة في المبال - من وجهة نظرنا - هي دراسة في أمد كرم الدين (الانتقال من مرحلة العمليات العيانية الى مرحلة العمليات الشكلية ، (١٩٨٧) • فقد كان الهدف من بحثها الكشف عن السن التي ينتقل عندها التلاميذ المصريون الى مرحلة العمليات الشكلية ، ومقارنتها بالسن التي ينتقل عندها التلاميذ المسويون الى هذه المرحلة • وقد استخدمت الباحثة اختبار مهام بياجيه ، والهنتل على ثلاث مهام هي : البندول ، خلط السوائل ، تجارب الطفر ، وقد توصلت من تحليل النتائج الى أن طبيعة تطور التنافي الدى الطفل والمرامق في العينة التي شملتها الدراسة تتنق مع نظرية بباجيه • كما ارضحت النتائج تأخر بارغ مختلف تتنق مع نظرية بباجيه • كما ارضحت النتائج تأخر بارغ مختلف

مراحل التطور المنطق ، ويصفة خاصة مرحلة المعليات الشكلية ، في العينة المصرية عنه في العينة السويسرية التي استخدمها بياجيه وانهليد ، حيث يبدأ التلامية المصريون في الانتقال الى مرحلة الععليات الشكلية في سن الخامسة عشرة والسادسة عشرة • كما اوضحت النتائج انخفاض نصبة من بلغوا مرحلة الععليات الشكلية في العينة المصرية بالمقارنة مع نسبة من بلغوا نفس الستوى في الدراسات التي اجريت في المجتمعات الغربية • كما لم توجد فروق بين الجنسين في تطور التذكير المنطقي •

وهكذا تكشف هذه الدراسات عن ان نتابع مراحل النمو المقلى واحد في الثقافات المفتلف • ومع ذلك فان النمو المعرفي يتاثر بثقافة المجتمع ، حيث يزداد معدل النمو في المجتمعات المتقدمة عنه في المجتمعات النامية • وتؤيد هذه النتائج دراسات اخرى المحريت في استراليا وغينيا والكونفر وغيرها •

ثانيا : التطبيقات التربوية :

كذلك الثارت بحوث بياجيه اهتمام علماء النفس التربوى ورجال التربية بصفة عامة ، فبداوا يمللون افكاره وتصدوراته النظرية ، محترلين استخلاص ما يمكن ان تسفر عنه في المجال التعليمي وقد اثيرت في هذا الصدد عدة افكار ، نتعلق برضع المناهج التعليمية وطرق التحريس ، بل وتحديد الأهداف التعليمية المناسبة لكل سن ، فقد اقترح البعض أن يعاد تنظيم المناهج التعليمية ، سواء في محتواها أو في توقيت تدريسها ، بحيث تناسب مرحلة النس العلقي المعينة التي يعر بها الاطفال ، بينما كان رأى البعض الاغر أن العبرة ليست بالمنهج التعليمي ، وإنما بطريقة عرض المادة الدراسية ، بما يتلام مع مرحلة نمو تفكير الطفل ، حتى أن من العلماء من يعتقد النستطيع أن نعلم الطفل أي مادة دراسية في أي سن ، اذا قدمت لسها

لقد نسرت نظرية بياجيه بصفة عامة ، بانها تتضمن أن هدف

التربية هو أن تدفع الأطفال إلى مراحل النمو المقلى التسالية في من مبكرة ، أنها تمنا بحس لانواع المهارات التي يجب أن تعلم للطفل في كل مستوى من مستويات النمو ، وقد تركزت الجهسود التي وجهت المتمية المهارات المقلية على مرحلتي العمليات الميانية والعمليات الشكلية بصفة خاصة ، وقد عرفت البحوث في هذا الاطار باسم بحوث ، التعجيل ، acceleration بالنمو العقلي

قلد اعد الباحثون برامج متعددة ، يفترض انها تنتقل بالخال سن ما قبل الدرسة (مرحلة ما قبل العمليات) الى مرحلة العمليات الميانية , وهى التى تبدا عادة في سن T - V سنوات ، وتعتد هذه المرامج ، بصغة عامة على توفير الشطة للاطفال ، مناسبة لمستوي نموهم ، وهى عبارة عن الشطة تتحدى تفكير الطفل ، ولكنها في نفس الوقت ليست صعبة بدرجة تؤدى الى فشل متكرر ، ومن البرامج في تفكير ابتكارى ، أو فى انشطة تقليدية ، وقد وجد أن الاطفال في هذه البرامج يحققون تقدما ملحوظ ، وأن كان من غير الواضح انهم يصلون الى مرحلة العمليات الميانية في سن مبكرة ، كذلك لم يتضح من الدراسات أن التعميل في الوصول الى مرحلة العمليات الشكلية في سن مبكرة ، كذلك لم يتضح من الدراسات أن التعميل في الوصول الى مرحلة العمليات الشكلية في سن مبكرة ، من مبكرة .

كذلك اهتمت دراسات عديدة « بالتعبيل » بالانتقال الى مرحلة العبليات الشكلية ، وهى التى تبدأ عادة فى المجتمعات الغربية فى سن ١١ – ١٢ سنة ، فالتفكير الشكلى هام جدا بالنسبة للعربين ، حيث انه ضرورى للفهم الكامل للعلوم المغتلفة مثل الغيزياء والرياضة تثيير الى أن أقل من نصف تلاميذ المحلة الثانوية وطلاب الجامعة والراشدين لديهم القدرة الكاملة على التفكير المشكلى ، لذلك فقيد المحدث برامج متعددة للتعرب على العمليات الشكلية ، وقد كابت بتنائج الدراسات فى هذا المجال إيضا متنافسة ، فقد ألجال إيضا متالغية البحوث على أن تعربين البرامج القدريبية له دور ايجابين في القعبل بالنمو

العقلي ، بينما اشارت بعض الدراسات الى أن التدريب لم يزد الى وجود فروق دالة بين أداء للجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة • وليس هناك ما يدعو الى عرض هذه البحوث ، وانعا نكتفي بالاشارة الى بحث أجرى في البيئة المصرية باشراف مؤلف هذا الكتاب ، وهو بحث آيات عبد المجيد مصطفى « دور التدريب في التعجيل بالنعو العقلي في اطار نظرية بياجيه ، (١٩٨٧) ٠ وقد كان هدف الدراسة تحديد الحدود الزمنية لمراحل النمو المعرفى في اطار الثقافة المصرية ، وكذلك معرفة دور التدريب على العمليات الشكلية في سسرعة ظهورها لدى افراد العينة • وقد أجرى الشق الاول من الدراسة على عينات عمرية متتالية من الصفوف : الثالث والضامس والسابع والتاسع من مرحلة التعليم الاساسى والصف الاول الثانوى (من الجنسين) ، حيث طبق عليهم اختبار بياجيه للنمو المعرفى · وقسد ثبين من النتائج أن الانتقال إلى مرحلة العمليات الشكلية يتم في سن الشامسة عشرة لدى الجنسين • أما بالنسبة للشق الثاني من الدراسة، فقد اعدت الباحثة برنامجا تدريبيا ، طبق على مجموعات تجريبية من تلاميذ الصنفين السادس والسابع من التعليم الأساسى • وقد اتضع من تحايل النتائج أن البرنامج لم يكن له دور في التعجيل بالنمو العقلي للميئة التجريبية من تلاميذ وتلميذات الصف السادس الابتدائي (سن ١٢ سنة تقريبا) ، بينما كان له دور واضح بالنسبة للعينة التجريبية من تلاميذ وتلميذات الصف السابع (سن ١٣ سنة تقريبا) ، بمعنى أن التدريب أدى الى سرعة الانتقال الى مرحلة العمليات الشكلية لدى هذه المجموعة الاخيرة •

ثالثًا : قياس الذكاء :

كذلك اثيرت مشكلة قياس الذكاء ، باستخدام مراقف مشابهة لتلك التي استخدمها بياجيه في تحديد مراحل النمو المقلى للاطفال وقد قام بينارد Pinard رمعاوره في جامعة مونتريال باعداد اختبار من هذا النوع وعلى الرغم عن انه لاتوجد لدينا معلومات كافية عن هذا الاختبار ، فاننا يمكن ان نتوقع فروقا بينه وبين الاختبارات

التقلدية المستخدمة في قياس الذكاء والتي تصرضنا لبعضيها في فصل سابق ، ففي الاختبارات التقليدية ، تعتمد عملية تطبيق الاختبارات المتليدية ، تعتمد عملية تطبيق الاختبار على القتابة المقتنة تقنينا دقيقا ، بمعنى انه لا يسمح بأى اختلاف في الاسئلة التي ترجه للمفصوص ، أو في طريقة بقدير الدرجية المفقوص يعطى درجة اذا أجاب على السؤال المعين ، وصفوا اذا لم يجب عليه اجابة صحيحة ، دون تغذية مرتدة ، ودون أية مصاولة الاختبار الذي يعد على الساس نظرية بياجيه ، فأن الاجابة الماطئة ، قد تعطى الفاحص معلومات اكثر عن النمو المقلى للطفل من الاجابة الماطئة ، المحمومة ، ومن ثم فهناك نوع من المرونة في الحتيار الاسئلة التي تدبه ، اعتمادا على اجابة الطفل على الاسئلة التي

كذلك يعتمد تقدير الدرجة في الاختبارات التقليدية على التقدير اللاركة المستعد من عدد الاجابات الصحيحة على استئلة الاختبار ١٠ أما في الاختبار الجديد ، فان اعطاء الدرجة للطفل يعتمد على التحليل الكفي لادائة ، وتحديد مستوى نموه العقلى ٠

هذا بالاضافة الى أن الاختبارات التقليدية تعتمد فى اختيار فقراتها على نسبة النجاح فيها بين الاطفال • بينما فى هذا النوع من الاختبارات الجديدة ، يعتمد اختيار الفقرات على المنهج اللمائى ، أذ توضح فقرات الاختبار فى مكانها على أساس لمكانية كشفها للجرائب الهامة لمراحل النمو المعقلى ، لاعلى أساس نسبة الناجمين فيها •

اما فيما يتعلق بالبحوث التي اجريت في اطار نظرية بياجيه ، فقد اعتدت على اختبارات لقياس النمو المعرفي ، اشتقت اساسا من المهام التي استخدمها بياجيه في دراساته ، وقد اختلفت هذه الاختبارات في عدد المهام التي اشتملت عليها ، فبعضها استخدم مهمة واحدة ، مثل مهمة البندول ، وبعضها استخدم اربع أو خمس مهام ، ومن اشهر الاختبارات التي اعدت لقياس النمو المعرفي اختبار انطون لوسون ، ويتكون من خمسة عشر بندا ، وقد قام حسن زيترن بكلية التربية

بجامعة طنطا بترجمته وتقنينه • كذلك قامت أيات عبد المبيد في الدراسة التي أشرنا اليها ، باعداد و اختبار بياجيه للنمو العرفي ، استخدمته في بحثها • ويتضمن الاختبار ١٢ بندا ، سنة منها (١- ٦) لاختبار خصائص مرحلة العمليات العيانية ، وسنة (٧- ١٢) لاختبار خصائص مرحلة العمليات العيانية ، وقد تضمنت هذه البنود مهاما الهيزان ، طول البندول ، الإجسام الكربية وغيرها • وقد قامت الباحثة الميزان ، الفتات ، القطع المعدنية ، مؤشسر بحساب ثبات الاختبار ، وقد تراوحت معاملات الثبات بين ١٧٧٠ - ويطريقة اعادة الاختبار ، وقد تراوحت معاملات الثبات بين ١٧٧٠ - ميزيد من بنوده للإجابة عليه أن يختار المتأميذ الإجسابة الصحيحة ، وكذلك تبرير هذه الإجابة تبريرا صيحا ، حتى يحصسل على الدرجة (درجتان لكل بند) • وإذا اخطا في اختيار الإجسابة عليه النبرير ، فانه يعطى صفرا في البند ،

على ان استخدام مثل هذه الاختبارات بثير مشكلات عملية كثيرة .

اذ لا يستطيع اى فرد مدرب على القياس التقليدى تطبيقها ، وانصا
يحتاج تطبيقها الى فهم عميق لنظرية جان بياجيه ، وتدريب خاص
على استخدامها ، هذا بالاضافة الى مشكلة اختيار الاسئلة المناسبة،
والوقت اللازم لقياس ذكاء الطفل المعين ، ومع ذلك ، فان تطوير مثمل
هذا النزع من المقاييس ، يمكن أن يفيد في الاجابة عن بعض الاسئلة،
التي تقف الاختبارات التقليدية عاجزة عن الاجابة عليها ، مثل طريقة
وصول المفحوص للاجابة ، واسبابها ، وخاصة الخاطئة منها (٥٠ :

خلاصة أنقصل

استخدم جان بياجيه في دراسته للذكاء المنهج الاكلينيكي · ومن منا كانت مفاهيمه وتصوراته مختلفة عن تلك التي عرضنا لها في النظريات السابقة ·

والذكاء من وجهة نظره عملية تكيف • فالمعقل يؤدى وظائفه مستخدما هذه العملية ، وينتج عن ذلك زيادة في تعقيد الابنيــة والتراكيب المقلية عند الطفل • ويتضمن التكيف عمليتين متلازمتين مما : التمثيل والملاممة • وعن طريقهما يحدث التوازن بين الانسان والبيئة ، ويحدث كذلك النمو المعقلي •

ويرى بياجيه أن الابنية والتراكيب العقلية ، على الرغم من تغيرها مع النمو ، فانها تظل دائما دات تنظيم معين ، فالتنظيم والتكيف من الثرابت الوظيفية ، التي تلازم النشاط العقلي في جميع مستوياته ،

اما الإبنية العقلية والصور الإجمالية فعتفيرة · فالإبنية العقلية عبارة عن تنظيمات تظهر خلال اداء العقل لوظائفه · والصور الاجمالية النظمط تدخل في تركيب الابنية العقلية ، وهي عبارة عن استجابة ثابتة لمثير معين ، وترجع في اصولها الى الافعال المنعكسة التي يولد بها الطفل ·

ويميز بياجيه في النمو العقلي بين اربع مراحل رئيسية ، تختلف فيما بينها اختلافا نوعيا ار كيفيا :

المرحلة الحسية الحركية : وفيها يكتسب الطفل المهارات والتوافقات الحسية البسيطة • وتعتد من الميلاد حتى سن سنتين تقريبا •

مرحلة ما قبل العمليات: وفيها يتعلم الطفل اللغة ، وتبدأ تتكون الافكار البسيطة والصور الذهنية ، ويتميز تفكير الطفل فيها بالتمركز حول الذات ، والتركيز ، واللامقلوبية ، وتعتد من سن ۲ الى ۷ · مرحلة العمليات المحسوسة يبدا الطفل يضكر تفكيرا شمييها بتفكير الراشد . الا انه يظل تفكيرا عيانيا يقل التعركز حصول الذات ، ويبدا الطفل يعيز بين ذاته والعالم الخارجي · وتعتد من ٧ الي ١١ سنة ·

مرحلة العمليات الشكلية : وفيها تنمو قدرة المراهق على التفكير المجرد ويصل الى مستوى تفكير الراشدين · وتعتد من ١١ ــ ١٥ سنة ·

وللمجتمع دور هام في النمو العقلي للفحرد ، فهناك عـوامل كثيرة تؤثر في هذا النمو مثل ، اللغة ، المعتدات والقيم ، نوع العلاقات الموجودة بين افراد المجتمع ٠٠٠ وغيرها ٠

الفصلالعَاش

نظريات تجهيز المطومات

مق __دمة :

يطلق هذا المصطلح ، أو مصطلح نظريات ه تناول المطومات و تناول المطومات تنقق في سمات مشتركة ، وأن اختلفت فيما بينها في تصورها للبيعة الذياء والقدرات العقلية ، وأن اختلفت فيما بينها في تصورها للبيعة الذياء والقدرات العقلية ، والسمة المشتركة فيها جميعا هي تصورها للذكاء على أنه مستخلص من الطريقة أاتى يتمثل بها الناس المعلرمات ويتتاولونها عقليا (Wingner, R.K. & Sternberg R. 1984) فإن "طر وللى الانسان باعتباره مخلوقا عاقلا مفكرا باحثا عن المطومات ومجهزا لها ومبتكرا فيها ، (۲۲ : ۲۲)

كما تتفق هذه النظريات في وحدة التحليل التي تستندمها في تدنيل النشاط العقلي المعرفي ، هذه الوحدة يمكن أن ترصف بانها عملية معرفية أولية ، نتم على التمثيلات الداخلية للاشعياء أو الرموز ، وكثر أ من استخدمت (Sternberg, R.Y. & Kaye, D.B. 1982) مدة التصورات برامج الحاسب الآلي كنموذج لفهم كيف يتتاول الناس المعلمات ويجهزونها ،

وعلى الرغم من أن تاريخ هذا المدخل في فهم الذكاء يمكن أن نرجع به الله بدوندر (Donders) عام ١٩٦٨ ، وانذى افترض أن الوقت بين تقديم الثير والاستجابة يمكن تقسيمه الى سلسلة من العمليات المتتابعة ، فأن التاريخ الحديث لهذا المدخل يرجع الى عام ١٩٦٠ تقريبا ، ففى هذا العام ظهر مؤلفان رئيسيان هما : « تقرير عن برنامج عسام (Neweu, A., Shaw, X. & Simon, H., 1960)

لحل المشكلات ، لنيويل وشو وسايمون .

- ۲٤١ - (م ١٦ - الفروق الفردية)

ود الخطط وبنية السلوك ، لميلنر وجالانتر وبريبرام

(Miller, Y. A.; Galanter, E. & Pribram, K. H., 1960) فكل من هذين العملين اقترح نظرية لتناول وتجهيز المعلومات ، وأن هذه النظرية يمكن تنفيذها والتحقق من صدقها باستخدام برامج المماثلة بالماسب الآلي ، وبالمفعل قدم نيويل وزملاءه برنامجا يمكن أن يحل مشكلات الاستدلال المعقدة باستخدام عدد قليل نسبيا من الخطوات انتتابعة (الخوارزفات algorithms).

بينما يتفق أصماب النظريات العاملية أو الاحصائية في الذكاء على أن العامل هو الوحدة الأساسية التي يمكن أن يحلل اليها النشاط العقلى للانسان ، غان أصحاب الاتجاه المعرفي يتفقون على أن العملية الأولية لتناول وتجهيز المعلومات هي الوحدة التي يمكن أن يحلل اليها النشاط العقلى • فالنشاط العقلى المعرفي للانسان هو محصلة لمجموعة من العمليات الأولية البسيطة ، وهي عمليات اولية لأنه لايمكن تحليلها الى عمليات ابسط منها في اطار مهام محددة وتبعا لنظرية معينة ٠ وتختلف هذه العمليات الأولية من نظرية معرفية الأخرى . وقبل أن نعرض لبعض التصورات الحديثة في هذا الاطار نعرض لصورة مبسطة لهذه الفكرة كما تمثلت في التصور الذي اقترحه ميللر وجالانقر ويريبرام عام ۱۹۲۰ ٠

افتراح ميللر وزملاءه وحدة (TOTE) (Test - Operte - Test - Exit)

كوحدة تحليل أولية للسلوك ، فكل وحده من السلوك تبدأ باختبار الموقف الراهن من حيث مدى مطابقته للناتج المرغوب فيه • فاذا اثبتت نتيجة الاختبار اتفاق الموقف الراهن مع الصورة المرغوبة (Image) يتم الخروج (Exit) ، أي تنتهي الوحدة السلوكية المعينة · وإذا لم تكن نتيجة الاختبار المطابقة أو الاتفاق ، يتم تنفيذ عملية أخرى بهدف جعل نتيجة الاختبار التالي متفقة بقدر الامكان مع الصورة المرغوبة . أذا كانت نتيجة الاختبار متفقه مع الصورة المثال ، يتم الخروج · وإذا لم تكن يتم تنفيذ عملية أخرى • وهكذا تستمر هذه السلسة من العمليات

منى تتطابق نتيجة اختبار ما مع صورة النتاج المرغوب ، فيتم الخروج،
إن ينتهى السلوله •

وهكذا نهد أن وهدة التحليل عبارة عن عملية معرفية أولية ، تتم على التمثيلات الداخلية للاشياء أو الرموز ، فقد تترجم مدخلا حسيا الى تمثيل تصوري (نعني) (Conceptual representation) ، أو تحرل تمثيلا تصوريا الى تمثيل أخر ، أو تترجم تمثيلا تصوريا الى نشاط حركي ، هذه العمليات أو المكرنات الأولية تفتلف من نظرية الأخرى ، كما تفتلف باختلاف الستوى المرغوب تعليله ،

وخلال المقدين الماضيين افترحت عدة نظريات أو تصورات الذكاء في اطار أتجاه تناول وتجهيز الماومات - ويمكن تصنيف هذه التصورات في أربع فئات رئيسية ، تمثل انجاهات متمايزة في البحث والتنظير هي :

Cognitive Correlates	١ _ مدخل الترابطات المرفية
Cognitive Components	٢ _ مدخل المكرنات المهرفية
Cognitive Training	٣ _ مدخل التدريب العرفي
Cognitive Contents	 ع ـ مدخل المحتويات المعرفية

مدهل الله إبطات المعرفية :

هو احد الاتجاهات المعرفية الرئيسية غي دراسة الذكاء والقدرات المقالية في الحار مدخل تناول وتجهيز المعلومات والبحوث التي أجريت في الحار هذا المدخل تهتم بتحديد قدرات تناول وتجهيز المعلومات التي أجريت تعيز بين ذرى الاستعداد العقلي المرتقع وذرى الاستعداد المنفض من الأفراد ، خاصة في مجال الذكاء اللغظي و والمنبج المتبع في هذه الحالة يستعد على تطبيق اختبار ذكاء مقنن على عينة عدوائية من الإداد ، ثم تقسيم المينة باستقدام الاساليب الاحصائية الى مجموعتين: مجموعة مرتقعي الاستعداد ، ومجموعة منفضي الاستعداد ، ومجموعة من مهام تناول المعلومات التي نطبق في المعمل ، والتي تتضمن عمليات عقلية مثل تشطير المثير ، والتي تنضمن عمليات عقلية مثل تشطير المثير المتعداد ، والتي تنضمن عمليات عقلية مثل تشطير المثير ، والتي تنضمن عمليات عقلية مثل تشطير المثير ، والتي تنضمن عمليات المتبعائة المتبعا

(في هذه المهام) باعتباره متقيرا تابعا ثم تمسب دلالة المغروق بين المحمومتين في الآداء على هذه المهام * او يتم حساب معاملات الارتباط بين سرجات الآداف في مهام تثارل المعلومات التجريبية التى تدرس معطيا ودرجاتهم في اختبارات الذكاء المقتنة * ثم تخضع معاملات الارتباط المتحليل العاملي * ويهدف هذا التحليل الى الكشف عن المضادر" المشتركة المباين الفروق المورية في الآداء على كل من المهام (Slumberg, R.Y. 1979)

ومن امثلة ذلك دراسة هنت (Hunt, E. B., 1978) التي توصل نيها الى أن الفروق الفردية في الكفاءة في تنفيذ مكونات (عمليات) تناول وتجهيز المعلومات ، كذلك التي توجد في أداء المهام المرفية البسيطة ، هي مصدر هام للفروق القردية في القدرة اللفظية، كما تقاس بالاختبارات العقلية المقننة • وقد قدم الباحثون تصورا عاما للذاكرة يصور انتقال الملومات من الذاكرة الحسية ، الى الذاكرة قصيرة المدى ، فالذاكرة متوسطة المدى ، ثم الى مخزن الذاكرة طويله المدى • وقد كان هذا التصور دافعا لبحوث تهدف الى دراسة الارتباطات بين مقاييس تنسساول المعلومات ودرجات الأقواد في اختبارات القدرات المقننة • وتشير نتائج هذه الدراسات ، بصفة عامة ، الي ان ذوى الدرجات الرتفعة في القدرة اللفظية يكون اداؤهم : ١ ... اسرم عندما تتطلب المهمة استرجاع معارمات من الذاكرة طويلة ألدى و ٢ -. (serial recall) انتابع الاستدعاء التتابع ٣ ــ اسرع في قِمص حروف الاسم * كما يعدث في أدراك القروق الضنيلة علا مقارنة الأسماء أو مقارنة الأشياء الفيزيقية • فقد وجد ، على سبيل المثال ، ارتباط سالب مقداره (- ٣٠٠) بين سرجات الاختبار اللفطي المقنن وسرجات كمون الاستجابة في مهام مقارنة الاسماء ومقارنة الإشبياء •

مهمنا یکن ، فان مثل هذه البحوث تعانی ، کما اقسار سثیرنبرج (۱۹۸۲) ، من مشکلات مفهجیة عدیدة • فعند تکرار هذه البحوث وجدت نتائج مختلفة • فعلی سبیل المثال ، وجد ان مرتفعی القدرة اللفظية من الذكور ، كانوا ذرى سرعة عالية فى عمليات تناول وتجهيز المعلومات فى مثل هذه المهام السابقة ، بينما كان المكس بالنسبة المانات ، وقد تكون هناك متغيرات الحرى ، مثل مستوى النمر ، والعوامل الخاصة بالمهمة ، والاستراتيجيات المعرفية ، لها تأثير على تلك الملاقة بين درجات القدرة اللفظية ودرجات عمليات تناول وتجهيز المعلومات ،

مدخل المكونات المعرفية :

على خلاف مدخل الترابطات المعرفية ، يستخدم مدخل المكونات المرفية تحليل المهام كوسيلة لتحديد مكونات تناول وتجهيز المعلومات التي يتطلبها الأداء على مفردات الأختبارات العقلية المقننة . ثم يقيس مقدار الفروق الغربية في هذه المكينات (Sternberg, R.Y., 1977) فالباحثون في هذا الاتجاه يحاولون بشكل مباشر تحليل العمليات التضمنة في النشاط العقلي للانسان ، بدلا من البحث عن الارتباطات بين هذا النشاط والعمليات المعرفية • ومن بين الأساليب التي يستخدمها الباحثون لعمل هذا التحليل ، استخدام « برامج المناثلة بالحاسب ». الآلى Computer Simulation وتحليل البروتوكولات ، والنعذج ... Mathematical Modeling فقد اثبتت هذه الأساليب ، الرياضية مجتمعة أو كل على حدة ، فائدتها في التعرف على المكونات (العمليات) المتضمنة في عملية تجهيز المعلومات اثناء اداء المهام المعلمية ، سواء كانت المهام بسيطة او مركبة ٠ كما اثبتت كفاءتها ايضا في تعليل مكونات مهام الاختبارات العقلية المقننة ، ومن اشهر ممثلي هذا الاتجاه كارول (Carroll, J.B.) وستيرنبرج حاول كارول (١٩٧٤ ، ١٩٨١) تحليل الاختبارات السيكومترية كمهام مغرفية (العمليات المتضمنة اثناء الأداء في الاختبارات العقاية) بهدف تمديد عملياتها أو مكوناتها الأولية • كذلك قام ستيرنبرج بتمليل مكونات مجموعة كبيرة من المهام السيكومترية ، وعلى مستويات مختلفة من التمديد • وكان اكثر هذه التمليلات نجاماً هو الذي تم الهام الاستدلال بالتماثل ، ومهام استقراء القاعدة ، وسوف نعرض لتصور كل منهما بشيء من التقصيل بعد قليل •

مدخل التدريب المعرقى :

يمكن أن يستقدم مدخل القدريب المعرفى في فهم القدرات العقلية مجتمعا مع اى من المدخلين السابقين ، وكذلك مع أى مدخل اخر . وجره هذا المدخل يتلقض في أن الباحث يقوم بعمل تحليل معرفى مغمسل للمهمة ، حيث يستقدم هذا التحليل في اعداد برنامج (تمليمي أو المكومبيوتر) يمكن استقدامه في تعليم شخص أوكرمبيوتر ، لكي يكن أدازه على المهمة أفضل من ذي قبل · فأذا فشل البرنامج في تعقيق أداء ناجح ، فأن ذلك يقود الى تحليل أخر لنقاط الضعف في النظرية ، وقد استقدم هذا المدخل بواسطة باحثين متعددين في مجالات التعلم والذاكرة والاستدلال وحل المشكلات ، ولعل من أهم النتائج النظرية لكثير من هذه الدراسات ، أن التدريب الناجح (كما الموفية على المستوى التنفيذي (مثل مساوراء المكرنات في تصور ستيرنبرج) وكذاك التدريب على المكونات الداء) ،

ومن الناحية المعلية ، يمكن أن يساعدنا مدخل التدريب المعرفى ، في تحديد أي جوانب النشاط المعرفي يمكن أن يؤدى التدريب عليها الى تحسن في اداء العقلي بقدر مناسب من الجهد ، وتلك التي لايمكن التدريب عليها • وقد يوحي القدريب الناجج بالمعليات أو الاستراتيجيات التي يستخدم الأثراد اداءها ، على الرغم من أنه قد لايوحي بأن الأفراد يستخدمن هذه الاسترتيجيات بشكل تلقائي • ومن ناحية آخرى ، مان فشل التدريب يمكن أن يعني أشياء مختلفة ومتعددة : ١ - فلد لايقبل الكون (المعلية) المعين التدرب عليه تتيجة لانه ليس منضمنا في النشاط المعقلي الطبيعي • ٢ - أن المكون المزيم التدريب عليه لم درجة الالية ومن المعب تغييره) • ٣ - أنه قد استخدمت طرق خاطئة للتدريب علي مكون إيدال المكون الي مكون المحرية (مثلا * وصل المكون الي خاطئة للتدريب علي مكون يمثل جانبا للذكاء وقابلا للتدريب عليه أد أن الكون يستورب عليه أد أن الكون الي خاطئة للتدريب علي مكون يمثل جانبا للذكاء وقابلا للتدريب عليه أد أد أن الكون يستبر جانبا للذكاء وقابلا للتدريب مليه • أد أن المكون يمثر جانبا للذكاء وقابلا للتدريب مليه • أد أد أد الكون ليس في المناس أن الكون ليس في المناس أن الكون ليس في الكون ليس في المناس أن الكون يستبر جانبا للذكاء وقابلا للتدريب ، ولكن ليس في

المجتمع الذى يجرى عيه البحث · ولذيد من التفاصيل عن هذا المدخل يمكن الرجوع الى الفصل الددى كتبه كامبيين وبراون وفيسرارا (Campione, J.C., Brown, A.L. & Ferrara, R.A., 1982)

مدخل المحتويات المعرفية :

وهناك مدخل رابع ، لم يطبق بعد بشكل مباشر في دراسمه الذكاء والقدرات العقلية ، ولكن يبدر وانه يمكن أن ينيد في هذا المجال . ويسمى هذا المدخل الى المقارنة بين اداء الخبراء واداء المبتدئين للمهام المركبة ، مثل حل المشكلات الفيزيائيه (Chi, Feltovich & glaser, 1981) واختبار الحركات والاستراتيجيات في لعب الشطريج والماب الحرى ، واكتساب المعلومات براسطة مجموعات من الأفراد درى مستويات مختلفة من الخبرة ، وتوحى البحوث في الفروق بين الخبراء والمبتدئين في مجالات متنوعة من المهام ، بأن الطريقة التي يتم بها تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى واستمادتها منها ، يمكن أن تفسر الى حد كبير الفروق الجوهرية في الأداء بين الخبراء والمبتشين .

وقد توحى هذه النظره بان مصدر الفروق فى الذكاء بين الأفراد، هر فى قدرتهم على تنظيم المارمات فى الذاكرة طريلة المدى ، بطريقة تجعلها ايسر فى الاستفدام لعدد من الأغراض المتتوعة ، أن يفترض ان المعلومات المفتزنة بمثل هذه الطريقة المرنة تكون متاحة بدرجة عظيمة للانتقال من مراقف الشكلات القديمة الى المواقف المجديدة . (Sternborg & Kaye, 1982).

مده المداخل الاربعة في دراسة الذكاء ، والتي تدخل في الحار تناول وتجهيز المعلومات ، لاتتناقض مع بعضها ، وانما تكمل بعضها بعضا • وربعا كان المدخلان الأولان : « الترابطات المعرفية » ، و « الكونات المعرفية » اقرب المداخل الى بعضهما واكثرها الثمارا • فكل من المدخلين يهدف الى فهم الملاقات بين القدرات المقلية ، كلما تقاس بالاختبارات التقليدية المقتنة ، والتصورات المشئة نظريا من تناول وتجهيز المعلومات • وبينما بركز مدخل « الترابطات » على التشاف اى مكرنات تناول المعلرمات ترتبط بعقاييس الذكاء ، فأن التركيز في مدخل و الكونات ، ينصب بشكل مباشر على تحليل السلول الذكى ، كما يقاس بالاختبارات المقتنة ، الى مكرنات تناول وتجهيز المعلرمات ، وفي الدراسات المقتمدة اعتمد الباحثون في مدخل المعلرمات ، على استخدام مهام تجهيز بسيطة نسبيا ، بينما اعتماد الباحثون في مدخل و الكونات ، على مهام اكثر تعقيدا ، كما في ما الشكلات ومع ذلك فإن مدين المنطقين بمكن أن يحققا تكاملا مثمرا، مما يتيح اختبارات مباشرة المعلقات بين المكونات المعرفية والقدرات العالمية كما تقاس بالاختبارات التقليدية ، سواء استخلصت هذه العلاقات عن طريق التعليل النظري المنطقي أو عن طريق الاختبار المنافي أو عن طريق الاختبار المارنية دين تطريق الإختبار المارنية دين تطريق الإختبار المارنية دين تناول وتجهيز المعاومات ،

تموذج كارول

على الدغم من أن جون كارول Y. Carrol • ينتمى اساسا ني الاتجاه السيكومترى (العاملي ، وله دراساته العاملية المشهورة ، خاصة فيما يتعلق بالقدرات اللغوية ، الا أنه منذ بداية السبعينيات بدا يتغذ النهسه انجاها معرفيا واضحا ، وقدم في دراستين هامتين نموذجه عن الاشتيارات كمهسام مصرفية أو ماسساه ، بنية جسيدة للمثل ، الاقتيارات كمهسام مصرفية أو ماسساه ، بنية جسيدة للمثل ، المحدود (J.B. Carroll, 1974, 1981)

حاول كارول أن يحلل مهام تناول وتجهيز المعلومات وكذلك مهام الاختبارات السيكرمترية التقليدية الى العمليات أو المكونات المعرفية . وقد اختار في دراسته الأولى (١٩٧٤) الاختبارات العاماية المعرفية لفرنش واكستروم وبرنس طبعة ١٩٦٣ ، كعينة معثلة للاغتبارات السيكومترية التقليدية ، لكي يجرى عليها تحليله المعرفي . ومن المعروف ان مذه البطارية تتكون من ٧٤ المتبارا تقيس ٢٤ عاملا عقليا • وقد برر كارول اختياره لهدده البطارية ، بانها تتضمن عندا كبيرا من انماط الاختبارات التي توجد عادة في اختبارات الذكاء العامة مثل اختبارات اوتيس ووكسلر ، كما انها تحتوى انراعا من الاختبارات التي استخدمت في قياس عوامل نقيه ، لما يتمتع به كل اختبار منها من درجة عالية من قياس عوامل نقيه ، لما يتمتع به كل اختبار منها من درجة عالية من تجانس المفردات (Carroll, 1974, p. 15) • وقد أجرى كارول سـ. أ على ٤٨ اختبارا فقط (من بين ٧٤ اختبارا) ، يفترض أنها تقيس ٢٤ عاملاً • وقد افترض كارول أن هذه العوامل قد ثبت التحقق من وجودها احصائيا ، وأن الاختبارات المختارة تعثلها تعثيلا جيدا ، وباستغدام نعوذج مشهابه لنعوذج هنت وهعاونيه توصل كارول الى استنباط مفطط أن نسق تصنيفي ، يمكن أن يساعد في تنسير الفروق الفردية في اداء مهام الاختبارات العاملية على أساس العمليات المعرفية الأولية التضمئة في مذا الأداء •

اما في دراسته الثانية (١٩٨١) فقد قام كارول بعمل تحليل بعدى Meta analysis

Meta analysis

نموذجه وتنقيمه ولن نستطرد في عرض تحليله ، وانما يكلى ان

نشير الى أن كارول قد حدد قائمة بعشر انماط من المكونات أو العمليات

المعرفية اعتبرها أساسا لتقسير الفروق الفرية في الأداء على
الاختبارات المقاية التقليدية ، وهذه المكونات هي :

ا الدودية: Monitor : هذه العملية عبارة عن تأهب معرفى
 او د ميل محدد > « determining tendency » يوجه عمل العمليات
 الإخرى الناء اداء المهمة ·

٢ _ الانتياه: Attention وتنشأ هذه العمليه من توقعات الفرد فيما يتعلق بنوع وعدد المثيرات التي تقدم اثناء أداء المدمه .

۳ _ القهم Apprehention وتستخدم هذه العملية في تسجيل Semsorg Buffer المثير على حاجز حسى

3 _ التكامل الادراكي Perceptual Integration رتستخدم هذه العملية في ادراك المثير ، او تحقيق الغلق الادراكي للمثير ، ومطابقته مم أي تمثيل سبق تكونيه في الذاكرة ·

و المتشفير Encoding: تستخدم هذه العملية في تكرين تشيل
 عقلى للعثير ، وتفسيره على اساس خصائصة أو ترابطاته أو معناه ،
 بالاعتماد على مطالب المهمة المعينة .

٦ ـ القارئة Comparison : وتستخدم هذه العملية في تحديد
 ما اذا كان مثيران متماثلين ، او على الأتل من نفس الفثة •

V = تكوين التدثيل المرتبط Co representation Formation المرتبط مو وتستخدم هذه العملية في تكوين تمثيل جديد في الذاكرة مرتبطا مع تمثيل مرجود من قبل •

A - استرجاع التعليل المرتبط Co-representation Retrieval وتستخدم هذه العملية في اكتشاف تعليل معين في الذاكرة ، مرتبطا مع تعليل آخر على الداس قاعدة ما أو أي اساس آخر الترابط .

٩ _ القحويل Transformation : وتستخدم هذه العملية

في تصويل او تغيير تمثيل عقلي رفقا لأساس معدد مسبقا •

١٠ ـ تعدد الاستجاب Response Execution : وهذا العملية
 تتم على تعثيل عقلى لكى تنتج استجابة ظاهرة أن ضعنية (مضعرة) .

ويذكد كارول أن هذه القائمة مبدئية ، بمعنى أنها قد لاتشمل جميع المعليات التى يمكن تحديدها من تحليل المهام المعرفية الأولية · ومع ذلك فهو يقرر أنها تشمل جميع العمليات التى استطاع أن يستخلصها من تحليله لقائمة طويلة من المهام المعرفية · وعلى الرغم من أنه ليس متاكدا من أن هذه الععليات متمايزة عن بعضها تماما ، الا أنها تبدر مختلفة بدرجة تسمح باستخدامها كاساس التحليل المعرفي للاداء على

وقد حلل كارول في دراسة عام ١٩٨١ مهمة ثمن رجع اختياري على خبره هذه المجموعة من العمليات المعرفية • وفي هذا النوع من المهام يقدم المفرد مثيران أو أكثر ، ومهمة المفحوص أن يقوم بأجراء استهاية واحدة من بين عدة استهابات ممكنة ، بناء على ما يحدث بالنسية للاير معين • فعثلا ، قد يقدم المفحوص مصباحان : احدهما على يعته والاخر على يساره ، ومهمته أن يضغط على زر بيده اليعنى الذا أضاء المصباح الذي على اليمن ، وأن يضغط على زر بيده اليمنى الذا أشاء المصباح على اليسار • وقد أوضح كارول في تحليله ، أنه حتى مثل هذه المهمة البسيطة تتطلب مجموعة طريلة ومعقدة من مكرنات تناءل المطرمات حتى يمكن تنفيذها بنجاع •

وبالاضافة الى استغلام هذه العمليات كمصادر للفروق الفردية في المهام المعرفية ، وضع كارول أمامه هدف تحديد البنية العاملية لهذه الفروق ، وطبيعة الملاقة بين هذه العوامل والقدرات العقلية التي تقاس بطريقة تقليدية - فعثلا أعاد تعليل بيانات لبحاث أخر ، مستعدة من ثلاثة عضر اختبارا لزمن الرجع وزمن الحركة واختبارات عقلية تقليدية ، ووجد ثلاثة عوامل مستقلة ، ولم يجد دليلا على وجدود عامل عام - وباستثناء درجة اختبار رافن الذكاء ، فقد تشبعت متفيرات زمن ود الفعل ، وزمن الحركة ، والتغيرات السيكرمترية ، بعوامل مستقلة ،

نموذج ستيرنبرج

يعتبر روبزت ستيرنبرج R.Y. Sternberg من اشد علماء النفس المعاصدين تحمسا لمدفل تحليل المكونات Ray. Sternberg بل لقد ارتبط هذا المدخل الى حد كبير باسمه فمنذ مايربو على عشر سنرات بدا ينشر بحوثه في التحليل المعرفي وقد أجرى في بحوثه تحليلا معرفيا لعدد كبير من المهام السيكرمترية وبصفة خاصة مهام الاستقراء والاستنباط .

يميز ستيرنبرج بين ثلاثة انواع من مكونات تناول وتجهيز المطومات (أى العمليات المعرفية الأولية) (١٩٨٠ ، ١٩٨٤ ، ١٩٨٥) ، يعتبرها المصدر الأساسي للفروق اللمودية في الذكاء ، وهذه الأنوع هي :

Metacomponents : : اولا : ما وراء المكونات :

مى عمليات تحكم (خبط Control) ذات مسترى اعله ، ومى عمليات تنفيذ ستخدم فى تخطيط اداء الفرد فى المهمة ، والذبير الترجيه monitoring له ، وتقويمه • ويشار الى هذه العمليات الميانا براسطة علماء النفس بانزا عمليات ، تنفيذية ، او اجرائية (ececutive) • ويرى سنيرنبرج ان اهم عشرة عمليات من هذا النوم هى :

. ..

١ ـ معرفة ان هناك مشكلة من نوع ما موجودة : فعهظم اختيارات
 الذكاء تتضمن مجموعة من الشكلات ، وجزء اساسى من مهمة المفحوص
 ان يتعرف على ان هناك ، شكلة من نوع ما مطلوب منه حلها .

٢ ـ تحديد طبيعة المشكلة أو التعرف على طبيعتها • فعثلا على المفصوص أن يتخذ قرارا فيما يتعلق بنوع المشكلة القدمة له • أي يجب أن يحدد المفصوص السؤال الطروح عليه • وقشله في تحديد طبيعة المشكلة مصدر أساسي للاخطاء في الاجابة على هذه المشكلات • وكثيرا ما يحصل المفصوصون على درجات منخفضة في المتبارات الذكاء نتيجة لعدم فهمم لما هو مطلوب منهم •

- ٣ _ انتقاء مجموعة من العطيات ذات المسترى الأداء المهدر ان يحدد المفحوص ما هو مطلوب منه لحل الشكلة ، واند ان يحدد المفحوص ما هو مطلوب منه لحل الشكلة ، وانتقاء الإبد ان يقرر كيف يحلها ، أي عليه أن ينتقى مجموعة من المكونات اللائمة للاداء وانتقاء مكون خاطئ» أو مجموعة غير كامة من المكونات (العمليات) يمكن أن يؤدى الى حلول خاطئة المداب •
- ٤ ــ انتقاء استراتيجية لاداء المهمة : اى تصيد كيفية تجديم مكونات الاداء ذات المستوى الادنى مع بعضها • فاذا المهمة لايتطلب فقط انتقاء المكونات الصحيحة ، وإنما يستلزم ايضا اختيار تتابع صحيح لهذه المكونات • والمفحوصون الذين لا يستطيعون اتباع تتابع ملائم المكونات يجدون انفسهم عاجزين عن حل المشكلات المقدة •
- ٥ انتقاء تبثيل عقلى أو اكثر المعلومات: ففي بعض أثراع المشكلات الذي تقمينها اختبارات الذكاء والقدرات العقلية ، يمكن أز يكن الطريقة التي يتم بها تمثيل المطومات عقليا ، تأثير حاسم على يكن الطحل الذي يصل اليه القرد ، فيعض المشكلات المكانية ، على سبيل المثال يمكن أن تحل المقطيا أو مكانيا ، واختيار المفحوص لنمط التمثيل المعلى وفق قدرته على حل المشكلة حلا صحيحا ، وفي مفردات الاستدلال الحسابي يمكن أن يؤدى الميثلة المعلى المعتلى المعلى المعلى المشكلة حلا ألم مما مما ، الى حل صحيح أو خاطىء الشكلة ، وفي مفردات الاستدلال المعلى الشكلة ، وفي مفردات الاستدلال المتعالى يبدر للمفحوص أحيانا أن جميع الاختيارات المتأحد اللاجابة خاطئة ، وينتج هذا عادة من تمثيل المفوص المبنية المهنسبة للمشكلة بطريقة تختلف عما قصده والهم المفردة مثيا .
- آ انخاذ قرار بكيفية توزيع المصادر (الامكانيات) المتاحة لحل الشكلة: فالاختبارات العقلية يكون لها غالبا زمن معدد ، مسواء للاختبار ككل ، أو لكل قسم من اقسامه على حدة ، وتحديد كيف يوزع الوقت له دور كبير في الاجابة الصحيحة على معظم المفردات ، ويمكن أن

يزُدى انفاق وقت طريل جدا في مشكلات ولضحة المعوية ، أو وقت قليل جدا في مشكلات معقدة ، إلى اداء ضعيف على الاختيار ·

٧ _ وعى الفرد ونتبعه لموضعه فى اداء المهدة ، ما الذى قدام بعمله وما الذى عليه أن يعمله ، فالأداء التنجع للمهمة يتطلب أن يكون القرد على وعى بالخطوات التى يقوم بها لحل المشكلة ، وماذا انجز منها ، وما الذى تبقى عليه أن ينجزه حتى يصل الى حل المشكلة .

٨ ـ فهم التغذية المرتدة الداخلية والخارجية التي تتعلق بكيف أداء المهمة أو جودته · اختبارات الذكاء الجمعية الانتضمن غالبا تغذية مرتد · اما الاختبارات الغربية فتتضمن عادة بعض التغذية المرتدة · ومنا يكرن لقدرة الغرد على فهم التغذية المرتدة والاستفادة منها في اداء للهام دور كبير في نجاحه في حل المشكلات ·

 ٩ _ معرفة كيفية الاستفادة من التغذية للرشدة : أذ لايكغى أن يفهم الفرد التغذية المرشدة الداخلية والخارجية التي يتلقاها ، والعسا يجر، أن يعرف كيف يستايد بها في توجيه أدائه للمهمة .

١٠ ـ اتمام العمل بناء على التغذية المرتدة : وهذه العملية الأخيرة من عمليات ماوراء الكرنات تعطى دورا حاسما للعمل التنفيذى في نظرية الأداء الذكى • ووفقا لبذه النظرية ، لايمكن أن يكون هناك نظرية سنيدة للذكاء دون اخذ كل من التفكير والعمل الذي ينشأ هنه في الاعتبار •

النا : مكونات الأداء : Performance Components

مكرنات الآداء عبارة عن عمليات هدرفية ذات مستوى ادنى ،
تستخدم في تنفيذ الاستراتيجيات المختلفة لأداء المهمة • ويشير ستيرنبرج
الى انه ، على الرغم من اعتقاده ان ماوراء المكونات هى المسئولة
الرئيسية عن الارتباطات بين المهام المديفية والاختبارات السيكومترية ،
قانه يعتدد أيضا أن مكونات الأداء ، والتي هي عمليات تستخدم في
التنفيذ المطى للمهمة ، يمكن أن يكون لها تأثير أيضا في هذه
الارتباطات • ويضرب مثالا بثلاثة من هذه المكانات هي :

۱ _ تشفير encoding طبيعة المثير

 ٢ _ استنتاج inferring الملاقات بين حدى المثير اللذين يتشابهان في بعض الجوانب ويختلفان في غيرها

۳ _ تطبیق applying العلاقة التی تم استنتاجها من قبل نی میقف جدید*

Knowledge acquisition Components المعونات اكتساب المعرنة

وهى عمليات متضعنة فى تعلم معلومات جديدة وتخزينها فى الذاكرة ، ومكونات اكتساب المعرفة الثلاثة التى يعتقد ستيرنبرج أنها هامة جـدا بالنسبة للاداء الذكى هى :

 ا ــ التشغير الانتقائي Selective encoding والذي بواسطته ينتقى الفرد المعلومات الجديدة الملائمة ، من بين المعلومات الجديدة غير الملائمة ، التي يقابلها في مادة التعلم (الملائمة لفرض معين يتم التعلم من أجلـــه) •

۲ _ الدمج الانتقائي Sclocive Combination والذي عي طريف، يتم تجميع (ترتيب) المعلومات التي تم تشفيرها انتقائيا بطريقة خاصة ، تجعل تماسكها الداخلي أو ترابطها على اقصى درجة ممكنة .

٣ ـ المقارنة الانتقائية Selective Comparison ، والتى عن ط.يقها ترتبط المعلومات الجديدة بالمعلومات التى تم تخزينها من قبل فى الذاكرة، لكى تجعل من ترابط البنية المعرفية الجديدة بالبنيه المعرفية المكونة سابقا على اقوى درجة معكنة .

ويشير ستيرنبرج الى ان هذه الأنواع الثلاثة من الكونات تطبق في
اداء المهام بهدف الوصول الى حل او اى هدف آخر ، وتختلف المكونات
بدرجة كبيرة باختلاف المهام التي تطبق فيها ، فيعض المكونات ، خاصة
ماوراء المكونات ، يبدو انها تطبق على نطاق واسع في عدد كبيرة من
المهام ، على ان هناك مكونات أخرى تطبق في عدد اقل من المهام ،
وبعضها يطبق في مجال ضيق من المهام ، مثل هذه الأخيرة اهميتها
النظرية قايلة ، كما أن اهميتها التطنيقية اليضا ضيفعة ،

وقد اقترح ستيرنبرج اربع طرق تتفاعل بها انواع المكرنات المختلفة مع بعضها :

١ ــ التنشيط المباشر لمكون من نوع معين بواسطة مكون من نوع
 الحسو. •

٢ _ التنشيط غير المباشر لمكون معين بواسطة مكون من نوع
 أخــر عن طريق توسط مكون من نوع ثالث .

٣ _ تغذية مرتدة مباشرة من مكون من نوع معين لمكون أخر ٠

3 ... تغذیة مرتدة غیر مباشرة من مكون من نوع معین لكون
 اخر عن كريق مكون ثالث •

وفى هذا النموذج القدّر ع ، فان مارراء المكونات وحدها هى التى يمكن أن تنشط بعضها وتتلقى معلومات من بعضها بشكل مباشر • أما المكونات الأخرى فيدكن أن تنشط بعضها ، وتتلقى تغذية مرتدة من بعضها الاخر بطريق غير مباشر فقط ، والوسيط لابد أن يتم بواسسـطة ما وراء المكونات •

ده؛ ادر القروق القردية:

يقترح ستيرنبرج ستة مصادر أولية للفروق الفردية في تناول وتجهيز المعلومات (١٩٧٧) • وهذه المصادر هي :

 ا ـ المكونات : فبعض الأفراد يستخدمون في أداء المهمة مكونات اكثر أو أقل ، أو مكونات مختلفة عن تلك التي يستخدمها أفراد الحرون في أداء ذات المهمة أو حل نفس المشكلة .

٢ ـ قاعدة دمج المكونات: فبعض الأفراد يجمعون المكونات وفق
 قاعدة معينة ، بينما البعض الاخر يستخدمون قاعدة اخرى فى تجميع
 المسكونات •

٣ ـ ترتيب المكرنات : فبعض الأفراد يرتبون المكرنات وفق تسلسل
 معين ، وبعضهم يتبع تسلسلا اخر • فمثلا قد يرتب فرد المكونات بحيث

تقبع ب ا وتتبع حد ، ب ، وقد يعكس فرد اخر التدريب ، أو يتبع ترتيبا اخر للمكونات ·

3 _ اسلوب عمل المكون : فبعض الأفراد ينفذون مكونا معينا بطريقة ما ، بينما غيرهم يؤدونه بطريقة أخرى · فمثلا قد يتوقف فرد عن تنفيذ مكون معين باسرع ما يمكن . بينما يستمر أخر في تنفيذا لكون حتى اكتماله ، حتى ولو ظهر حل الشكلة له قبل أن يكمل تنفيذه .

 ه_ زمن المكون أو دقته : فبعض الافراد ينفذون المكون المعين بشكل أسرع أو أكثر دقة من غيرهم .

آ _ التمثيل العقلى الذي يباشر المكن عمله عليه : فبعض الأفراد يستخدمون تمثيلا معينا المعلومات يختلف عما يستخدمه غيرهم من تمثيلات - فمثلا في مشكلات القياس الفطى (الذي يتضمن مشكلات مثل ، احمد اطول من محمد - فومده اطول من على - فمن الأطول ؟ ») وجد ان بعض الأفراد يمثلون معلومات الشكلة لفويا ، بينما اخسرون بمثلونها مكانيا -

وقد ركزت البحوث المبكرة استرنبرج رمعاونيه على تحديد مكونات الاداء للمهام المعرفية ، بينما تركز بحوثه الأحدث على ما وراء المكونات ومكونات اكتساب المعرفة • وقد استخدمت مهام متنوعة في التحليل ، خاصة تلك التي تستخدم على نطاق واسع في اختبارات القدرات العقلية ومن امثلة هذه المهام : مهام للتماثل analogies ، التصنيف ، تكمله السلاسل ، القياس الخطى ، قياس الفئات ، القياس الشرطى . . . وغيرها .

وهكذا نجد أن الباحثين في الذكاء في اطار نظريسات تنارل المعلومات، قد اقترحوا عدة تصورات لكرنات أو عمليات تناول وتجهيز المعلومات، ولفهم مصادر الفروق الفردية في هذه المكرنات والطرق التي تتجمع بها • وهذه التصورات، وأن اختلفت في تفاصيلها، الا أنها تتفق جميعا في نظرتها إلى الذكاء على أنه مستخلص من الطريقة التي يتمثل بها الناس المعلومات ويتناولونها عقليا، كما تتفق في وحدة التحايل التي يستخدمونها، وهي العملية المرفية الأولية •

تعلب على تظربات تجهيز العلومات

تتفير الاتكار السائدة عن الغروق الغربية ، والطرق التى تقاس بها هذه الغروق مع الوقت ، كنتيجة لتغير المعارف العلمية المتراكمة . وانتروف الاجتماعية والمثقافية التى تفسر فى اهارها هذه المعارف وقد كان ظهور نظريات تجهيز المعلومات وتفسيراتها للغروق فى الذكاء فى السبعينيات نتيجة المحساس بعدم الرضا من اختبارات الذكاء في السبعينيات نتيجة شاع بين رجال التربية وعام النفس ، بل وفى المجتمع الأمريكي بصفة عامة نقد اثبتت اختبارات الذكاء فاشدتها فى المتبارات الذكاء الدراسة ، ولكن لم تطورنظريات ترضع كيف تمد اختبارات الذكاء من تلاميز في مجتمع يسمى لتوفير فرص متكافئة هى التعليم والمعل الجميع افراده ، لم يعد المهم عود التنبؤ بالنجاح الدراسي ، وانما المهم هر كيف نساعد الافراد المختلفين لكي ينجموا فى التعليم والعمل ومن الراضح أن المدخل السيكومترى لم يكن قادرا على تلبية هذه الصاحة .

وقد اتضع عدم الرضا أيضا عند الربين · فقد انتقل الامتمام في مجال التربية ، من انتقاء الأفراد الذين سوف يستقيدون باكبر درجة من التعليم ، الى الامتمام بكيفية ترفير الطروف الملائمة لكى يستقيد كل فرد من التعليم الى اقصى حد ممكن · والاختبارات التي تتنبا بالنجاح الاكاديمي ، لاتصاعد في التخطيط لتصدين التعليم أو فهم مشكلات التعلم وصحوباته · وقد اشار هنت عام ١٩٧٠ الى أن القياس النفسي يجب أن يوجه التدريس · أنه يجب أن يقول للمعلم ، أى المواد التعليمية يمكن أن تليد في الدر النفسي للتلميذ المعين ، وقد ذكر أن القياس النفسي للسائد في مجال التربية قد فضل كلية في تحقيق هذه الوظيفة ·

كذلك لم يكن علماء النفسى راضين عن الانفصال الواضح بين علم النفس الفارق رعلم النفس التجريبي ، والذي استعر ما يربو علي ٦٠ عاما ، أي منذ أعد بينيه أول اختبار لقياس الذكاء ، وظهرت أول نظرية عاملية لسبيرمان ، ومن هنا كان مدخل تجهيز الملومات بمثابة رد غمل لهذه المطالب ، ومحاولة جديدة لفهم الذكاء على ضعره العمليات المحرفية الأولية وسوف فلتصعر في هذا التحقيب على عرض بعش تطبيقات هذا المدخل المحتملة في مجال التربية ، وفي مجال قياس الذكـــاء *

بعض التطبيقات التربوية :

يقترح المدماب هذا الدخل انه يمكن الاستنادة من نتائج بحوثه في عدة مجالات تربرية من اهمها :

1. اشتقاق اهداف تطبيبة تتعلق يتنمية المهارات العظية والمحل على تحقيقها • فنظريات تجهيز المعلومات تعننا بالاساليب لللازمة لتحايل الاداء على المبام التي مكوناته الاساسية ، أي العمليات العظلية الارلية • وعلى ذلك ، يمكن أن تصاغ اهداف تطبيبة تركز على تنمية هذه المكونات ، وزيادة الكمادة التي تتم بها • وقد اجريت بعض الدراسات التي البنت صححة هذا الافتراض • منها على سبيل المثال ما قام يه انحل وناجل (١٩٧١) Engle & Nagle * حيث دربا محموءة من تلاميذ الصفين الخامس والسادس ، والمتخلفين تخلفا خفيفا ، على ثلاث استراتيجيات لتذكر صور اشياء مالوفه • وقد تعيز اداء مجموعة التضفير السيمانتي على اداء مجموعتي الاستراتيجيتين الاخريقين •

كذك قام هوايتلى وداوس (١٩٧٤) Whiteley & Dawis بتدريب مجموعة من طلاب مدرسة ثانوية على حل مشكلات التماثل (مثل طبيب الى مدريض = محامى الى ٠٠٠ (قاضى - عميل) • وقد تكون التدريب من : ا - تعريب على التداثل اللفظى ، ب - تفذية مرتدة ، ح - تمليم عن موضوعات مثل انواع علاقات التماثل ، د- تمليم التركيب الشكلى لشكلات التماثل • وقد وجد الباحثان تمسنا واضحا في اداء الشكلي اختيار للاستدلال بالتماثل ، طبق بعد انتهاء البرنامج • الطلاب على اختيار للاستدلال بالتماثل ، طبق بعد انتهاء البرنامج •

وريما كان من أهم البرامج التي بنيت على مدخل تجهيز الملومات، البرنامج الذي اعده فيورشتين (١٩٨٠) فقد استخدم هذا البرنامج الكفف مع تلاميذ متخلفين في عدة بلاد ، ونكرت دلائل ميدئية لنجاحه لقد اقترع فيررشتين ثلاثة جوانب رئيسية التجهيز المعلومات نجانب المدخلات ، جانب التناول او التجهيز ، وجانب المغرجات ويتعلق جانب المدخلات بعملية جمع البيانات عندما يينا الغرجات ويتعلق جانب الدخلات بعملية جمع البيانات عندما بينا الغرد النظر في الشكلة وجانب الخرجات يتعلق التي تجمعت في مرحلة المدخلات ، لحل المشكلة وجانب الخرجات يتعلق بتوسيل نتيجة مرحلة التجهيز وقد حدد فيررشتين في كل مرحلة المثلة عذه النواحى : القصور في تناول مصدرين من مصادر المعلومات في أن واحد ، أو تناول المعلومات في صورة جزئيات منفصلة لا كرحدة من الوقائم المنظمة ب ب الادراك الملوث ، أي الذي يتصف بالانتقار الى الدقيق بين خصائص المثيرات ، هما الدقة والتصديد في جمع البيانات

كذلك أعدت برامج لتنمية مهارات ماوراء المعرفة ، وهى تلك التي
تتملق بالقدرة على التعلم بصفة عامة ، ومن البرامج التي نحت هذا
المنص ، برنامج لتنمية القدرة العامة على التعلم لدى طلاب الجامعة ،
عبد دانسيرو واخصرون (١٩٧٩) Dansereau et al. (١٩٧٩) ويركز هذا
البرنامج على ست خطوات تنفينية للتعليم مى : تكوين الاتجاه mood
البرجوع للنطم ، القراءة من أجل الفهم ، تذكر المادة المتعلمة دون
الرجوع للنص ، تنظيم المادة بالاسهاب فيها ، توسيع المعرفة بالبحث
الذاتي ، مراجعة الاخطاء التي حدثت في الاختبار وكذلك التدريبات
ويرتبط بكل خطرة من هذه الخطوات الست مجموعة من الاستراتيجيات
المؤمية ، وقد تبين أن الطلاب الذين أكملوا البرنامج ، كان أداؤهم
المرتامج ، كما ذكر طلاب البرنامج حدوث تغيرات واضحة في الساليب
المنظكارهم يعد الانتجاء من الهرنامج .

وهكذا ، تقترح نظريات تجهيز الملومات ، انه يمكن تقسيم السلوك

الذكى الى مكوناته الأولية ، وأن كل مكون منها يمكن التدريب عليه ، مما يزيد من كفاءة المهارات العقلية لدى الأفراد ·

٢ _ اشتقاق اهداف تعليميه تتعلق بتنمية مهارات اكتساب المعرفة والعمل على تحقيقها : ويقصد بالمهارات المعرفية ، تلك المهارات اللازمة لاكتساب المعرفة ، خاصة في مواقف التعلم المدرسي ، فقد أجريت بعض الدراسات على تلاميذ الصف الخامس ، واتضع من مقارنة اداء التلاميذ الناجحين أكاديميا باداء غير الناجحين ، أنهم : ١ _ أكثر دقة في احكامهم المبدئية عن الصعوبة النسبية في تذكر الجمل التي تعير عن علاقات منطقية (مثل : الرجل القوى ساعد صديقه في تحريك البيانو). ، مقارنة بتذكر الجمل التي تعبر عن علاقات تعسفية (مثل : الرجل القوى قرأ الصحيفة أثناء الافطار) ، فقد كانت الأخيرة أصعب في تذكرها ٠ ب - كما كان الناجمون أفضل في تصحيح احكامهم الأولية عن الصعوبة بعد اعطائهم تدريبا على تذكر موعى الجمل • وقد رب التلاميذ غير الناجمين على تقدير التعصفية النسبية لمجموعات من الجمل ، وعلى تنشيط المعرفة التي قد تجعل العلاقات اقل تعسفية . وقد تبين بعد التدريب ان هؤلاء التلاميذ اصبحوا اكثر قدرة على الحكم على صعوبة الجمل التي تتضمن علاقات تعسفية • والأهم من ذلك انهم اظهروا اداء افضل للذاكرة •

كذلك أجريت دراسة أخرى على تعليم الفهم القرائى ، مع التلكد على مكرنات ماوراء المعرفة فى اداء المهمة ، وقد اقترحت أربعة أسباب المفشل فى الفهم مى ا – الفشل فى فهم كلمات معينة ، ب – الفشل فى فهم العلاقات بين الجمل ، فى فهم جمل معينة ، ح الفشل فى فهم العلاقات بين الجمل ، د الفشل فى فهم كيف يتكامل التص ككل ، وقد حلل كل سبب منها الى مظاهر فشل فرعية ، وقد اعد برنامج علاجى من ست مكرنات تمليمها التلاميذ هى : ا – تجاهل واستعر فى القراءة ، ب – أجل الحكم (اى انتظر لترى ما اذا كان الفشل سوف ينتهى فى الجمل الطيلة التالية) . ج – كن فرضا مبدئيا ، د – اعد قراءة الجمل الحالية ، ه – اعد قراءة الجمل الحالية ، ه – اعد قراءة النص السابق ، و – اذهب الى مصدر خبير .

ومن البرامج التى اعدت للتدريب على مهارات اكتساب المرفة برنامج التفكير المنتج ، (۱۹۷۶) ، والذى اعده كوفنجترن واخرون Covington et al. معتدة غطرة غطرة ويطلب منهم فى مواضع متعددة أن يقوموا بصياغة الشكلة بلغتهم الخاصة وأن يشتقوا الفروض المكنة ويختبرونها ، وأن يقوموا المداخل الختلفة لمل المشكلة .

مثل هذه الدراسات والبرامج تركز على اهمية مهارات ماوراء المعرفة في الأداء الاكاديمي • ويتفق اصمحاب هذا الاتجاه على ان تدريس استراتيجيات محددة ان يكون لها اثر على المدى الطويل ، وانما ينيفي ان نعام التلاميذ مبادىء عامة ، وكيف يطبقونها على مجال متنوع من المهام •

هكذا ، يبدر أن مدخل تجهيز المعلومات يمكن أن يكون الم تطبيقات تربوية هامة ، تتمثل في تنمية وتحسين المهارات المقلية والمهارات المعوفية ، وكذلك في تحسين التعليم المباشر لمحتوى المنهج ، على أنه لازال حتى الان توجد فجوة كبيرة بين النظرية والتطبيق . على أن الأمل كبير في أن استمرار البحث في هذا المجال ، سؤف يؤدي على الدى الطويل ، الى تطوير المعلية التعليمية وزيادة كفاءتها .

قيساس الذكـاء :

على الرغم من أن أصحاب مدخل تجهيز المطرمات لايهتمون بالمعل في مقاييس الذكاء التقليدية وتطويرها بشكل مباشر ، الا أنهم لايتكرون ضرورتها وأهمية استخدامها · ومع ذلك فأنهم يرون أن مناك مجالا واسعا لتحسين هذه الاختبارات وتطويرها ، أذا أخذ في الاعتبار عند اعدادها ، ما يترصل اليه أتجاه تجهيز المطرمات من حقائق عن مكرنات النشاط العقلي للانسان ، أو عملياته الأساسية · ولن نستمرض بالتقصيل محاولاتهم أو مقترحاتهم في هذا المجال ، وإنما نكتفي بذكر بعض المقترحات التي قدمها روبرت ستيرنبرج في دراسة له هما يجب أن تقيسه اختبارات الذكاء (١٩٨٤) · يقترح ستيربيرج بصورا من ثلاث نظريات فرعيه يمكن أن تكرن ساسا لتحسين احتبارات الذكاء عن طريق رياده صدقها التكريبي وهده النظريات الفرعية هي نظرية المكوبات النظريه الثنائية عظرية السسياق

اما نظرية المكونات . فهي التصور الي عرضنا له استيرنيرج والذي مير فيه بين ثلاثة انواع من مكونات تجهير الملومات . يعتبرها المسدر الأساسى للفروق الفردية في الذكاء وهي ماوراء الكونات . ومكونات الأداء ، ومكرنات اكتساب للعرفة ويعتقد ستيرنيرج أن اختيارات الذكاء الحالية تتنبأ بالأداء في العالم الواقعي لأنها تقيس بشكل ضعنى ماوراء الكونات ويأخذ على اختياوات النكاء أنها جبيعا _ تقريبا _ تعتبر سرعة الأداء أساسية في الذكاء اد أن هذا الافتراض خاطىء في تعديمه هو صحيح بالنسبة لبعض الداس ولبعض العمليات العقلية ولكنه ليس كذلك بالنسبة لجميع الماس وجميع العمليات ١ اذ أن المهم .. من وجهة نظره .. ليس السرعة في حد ذاتها، وانما للهم هو انتقاء السرعة المناسبة ﴿ يَ مَعْرَفَهُ مَنِي وَيَايَ سَرَعَةً يتم الانجاز · وتعتمد القدرة على الأداء بسرعه أو ببطه بي المفردة المعينة ومطالب الموقف ومعنى ذلك أن توريع الوقت هو العنصر الهام في الذكاء . وليس السرعة في حد ذاتها كما أن هناك كثير، من الناس بطيئون في اداء اللهام ، واكنهم يؤدودها على مستوى عال من الكفاءة ، فقد اثبتت بحوث التجهيز أن الأسلوب المعرفي التأملي (أو المتاني) في حل المشكلات اكثر ارتباطا بالأداء الذكي مي حل المشكلات من اسلوب « المندقع » · كما تبين أيضا أن الأنكياء ينفقون وقتا أطول في الخطط العامة (ذات المسترى الأعلى) اكثر من الخطط الجزئية في حل المشكلات على عكس ما يتبعه الأقل ذكاء من الأفراد كما الظهرت الدراسات التي أجريت على الاستدلال أن الذكاء المرتفع يرتبط بسرعة مكونات التجهيز باستثناء عملية تشفير المشكلة اذ أن مرتفعي الذكاء ينفقون فيها وقتا اطول مما ينفقه منخفضو الذكاء وعلى ذاك يقترح ستيرنبرج لتحسير اختبارات الذكاء أل تهتم بتوزيع الوقت اكثر من تركيزها على السرعة في حد ذاتها

كذلك يرى ستيونبرج أن هناك قصورا أخر في اختبارات الذكاء ، يتعثل في اهمالها لمكونات الأداء ، والتي هي عبارة عن عمليات معرفية تستخدم في التنفيذ الفعلى للمهام • وقد اثبتت الدراسات وجود ارتباطات مرتفعة (تصل الى ٧ر٠ و ٨ر٠) بين درجات هذه المكونات والأماء على الاختبارات المسيكومترية (التقليدية) للامستدلال الاستقرائي • كما تهمل الاختبارات ايضا انواع التمثيلات التي تعمل عليها المكونات (أو العمليات) المختلفة ، سواء كانت تمثيلات لغرية او مكانية او عدبية ، بالاضمافة الى الاستراتيجيات التى تتجمم بها هذه المكونات . ومن هنا يرى ستيرنبرج ان هناك مجالا واسعا لتحسين اختبارات الذكاء اذا اخننا في الاعتبار هذه الجوانب عند اعدادها • اما فيما يتعلق بمكرنات اكتساب المعرفة ، فيشير المؤلف الي انها المملت في اختبارات الذكاء التقليدية • أن اختبارات الذكاء تقيس محصلة الغبرات التعليمية لدى الأفراد ، والتي تكونت عبر سنوات عديدة • ولكن المهم في نظره ليس القرق الراهن في المعرفة ، وانما المهم هو كيف حدث هذا الفرق • بعبارة اخرى يجب أن ينصب الاهتمام في قياس الذكاء على مكونات اكتساب المعرفة ، باعتبارها مصدرا

اما فيما يتملق بالنظرية الثنائية ، فانها تقتر انه لايكفى ان تقس اغتبارات الذكاء مكرنات النشاط العقلى وعملياته ، وانما ينبغى ان تهتم إيضا بتوفير بعدين في مهام الاغتبارات هما : الجدة أو الحداثة وتلاه معامها بالجدة (مثل عهام اغتبان الصفوفات لرافن) ، والتي تصف بهياس المهابة الأداء (مثل اغتبارات الفهم اللغوى) ، من المرجع أن تقيس الذكاء بدرجة الفطل • ومن هنا كان من الحسير أن نقارن مستريات الذكاء بدرجة الفطل • ومن هنا كان من الحسير أن نقارة فضى لد تطابت مهام الاغتبار اداء نفس الكرنات العقلية من اعضاء الجماعات المقابة ، فمن غير المحمل ان يكون متكافئا بالنسبة لهذه الجماعات من عيث الجدة أو درجة الآلية التي وصل البها اداء

للقروق الرامنة في المرقة •

اللموصين قبل تطبيق الاختبار · والاختبارات التي كان يعتقد أنها عادلة ثقافيا Culture-fabr (مثال اختبار المصفوفات لمرافن) ليست كذلك ، وذلك بسبب درجة الجدة والآلية التي تمثلها لدى الأقراد من جماعات مختلفة ·

اما نظرية السياق ، فتقترح أن اختبارات الذكاء يجب أن تقيس، الله على الأقل تتنبأ بالسلوك المناسب للسياق الاجتماعى الثقافى الذي يعيش فيه الفرد ، فكثيرا ما يعرف الذكاء على أنه القدرة على التكيف مع البيئة الراقعية المفرد ، ويمكن أن يضاف الى ذلك الانتقاء المهادف الميئة التي البيئة التي يعيش فيها ، ويكون هذا التكيف بدرجات متفارتة ، وإذا فشل الفرد في تحقيق هذا التكيف بدرجة مقبولة ، فانه يحاول انتقاء بيئة بديلة ، يكون قادرا على تحقيق التكيف معها ، فمثلا قد يترك الزرج زرجته يوسحت عن أخرى ، أو يترك موظف عمله ويبحث عن عمل آخر ، وإذا فشل الفرد في ذلك أيضا ، فانه يلجأ البديل الثالث ، وهو تشكيل البيئة أو تعديلها ، ويعنى هذا أنه لاترجد مجموعة واحدة من الأساليب السلوكية تعتبر « ذكية ، بالنسبة لجميع الأفراد ، ذلك أن الأقراد يتكيفون لبيئاتهم بطرق مختلفة ، ومن هنا فأن الذكاء ليس هو نفس الشيء بالنسبة للمساس المختلفة ، ومن هنا النسبة المواقف المختلفة .

والخلاصة ، أن ستيرنبرج يعتقد أنه يمكن تمسين وتطوير اختيارات . الذكاء أذا أخذ في الاعتبار عند أعدادها هذه النظريات الغرعية الثلاثة . ومع ذلك فهو لايرفض استخدام الاختبارات الحالية ، وأنما يرى أنه يمكن استخدامها ولكن بحرص شديد في تفسير درجاتها ، حتى يمكن تطوير ادوات أكثر صدقا وملامة لقياس الذكاء .

وهكذا نجد أن الميزة الأساسية لمدخل تجهيز المطومات تكمن فى تقسميه للمهام المعرفية الى مكوناتها ، ومن ثم يمكن تمديد العمليات التى تستخدم فى حل المشكلات ، وبناء على ذلك يمكن تمديد نراحى القوة ونقاط الضعف في استراتيجيات حل المشكلات ويمكن ان تكون هذه مجالا لحسياغة الأهداف التعليمية والعمل على تحقيقها كما أن هذا المدخل له طموحاته فيما يتملق بتطوير اختبارات الذكاء وزيادة حسدقها ، بما يرفع من قدرتها على التضخيص التربوى ، ويزيد من قرائدها التطبيقية

التكامل بين المنخل

الواقع أن للدخل المغتلفة التي اشرنا لها في دراسة الذكاء تتكامل مع بعضها ، وتساهم جعيما في فهمنا الذكاء ، وقبل أن نعرض لأهمية التكامل بينها في فهمنا لهذه الظاهرة المقدة يجدد بنا أن نبرز أوجه الشبه والاختلاف بين المداخل الثلاثة ، ولمل خير وسيلة لذلك هو أن نعرض لكيفية تفسير كل منها لأداء الفرد على نرع واحد من المشكلات التي يشيع استخدامها في قياس الذكاء ، ومن أفضل الأمثلة التي تميننا مشكلات الاستدلال بالتماثل analogies اذ ثبت أنها من الفيل مؤشرات الذكاء المام .

لنفرشن 10 لدينا مشكلة تماثل : ا الى ب مثل حد الى (در ، دب ، او محامى الى عميل مثل طبيب الى (طب ، مريض) ، فكيف يحاول فهمها كل من المداخل الثلاثة : المدخل العاملى أو السيكومترى ، مدخل بياجيه ، مدخل تناول المعلومات

الباحث باستخدام التحليل العاملي سوف يحاول فهم الأداء على مثل هذه المشكلة بفحص العوامل العقلية المسئولة عن الغروق الفردية في هذا المدخل فان تحليل النشاط العقلي :

- ا _ يستخدم نموذجا بنيويا .
- ب _ يركز على التباين بين الأفراد .
- ح ـ يستخدم اختبارات الذكاء المقننة لقياس ذكاء الأفراد •
- د _ يفترض ان الأداء على مهمة معينة هو وظيفة لمجموعة من القدرات المقلية الكامنة والتي يعبر عنها بالعوامل

اما المنظر في اطار بياجية فيحاول أن يفهم الأداء عن طريق فهم المعليات المنطقية الكامنة وراء حلول مشكلات التماثل ، وتحديد المراجل التي تؤدى الى عل مرضى لهذه الشكلات ، والواقع أن بياجيه واتباعه اقترحوا ثلاث مراحل للمو الاستدلال المستخدم في حل التماثلات، في المرحلة الأولى، والتى تميز اداء اطفال سن ٥ ، ٦ سنوات ، يستطيع المطلق فهم العلاقة بين كل حدين من الحدود ، ولكنه يتجاهل العلاقة ذات المستوى الأعلى بين زوجى الحدود ، الطفل يمكنه الربط بين ا ، وال بين ح ، د (اى فهم العلاقة بين الحامى والعميل ، او العلاقة بين الربع بين ح ، د (اى فهم العلاقة بين الحامى والعميل ، او العلاقة بين الزوج الاول الطبيب والمريض) ، ولكنه لا يستطيع ادراك العلاقة بين الزوج الاول بين سن ٨ و ١١ سنة تقريبا يستطيع الطفل حل التماثلات ، ولكن حينما بين سن ٨ و ١١ سنة تقريبا يستطيع الطفل حل التماثلات ، ولكن حينما يولجه بمقترحات مضادة غانه يكون على استعداد لتفيير حله ٠ ويفسر بياميه هذه التنبية كدايل على وجود مستوى ضميف فقط من القدرة على الاستدلال بالتماثل ٠ وفي المرحلة الثالثة ، والتي تعيز اداء الأطفال المتداو وان المتدالات وان يقرورا بوضوح الاسس التصورية لها ، ولا يستسلمون للانتراحات يقرورا بوضوح الاسس التصورية لها ، ولا يستسلمون للانتراحات

ا ـ يستخدم نموذجا لنمو خطط حل المشكلات

ب _ يركز على ما هو مشترك بين الأفراد في مرحلة عمرية معينة ، لا على ما هو مشترك بين الأفراد في الاعمار المختلفة •

م _ يستخدم المنهج الكلينكى (ويعتمد على الملاحظة عادة) فى
 تقدير النكاء •

د - يفترض أن الأداء في مهمة معينة يمكن أن يفهم في شسوء
 امكانية القيام بالوظائف المنطقية لمل الشكلات .

أما عالم النفس في اطار مدخل تجهيز المطومات ، فانه يحاول فهم الأداء في حل مشكلات التماثل بقحص المعليات المعرفية التي تسهم في هذا الأداء وتلك العمليات التي تجمل بعض هذه المشكلات اكثر صعوبة من غيرها • فعثلا في نظرية ستيرنبرج التي عرضنا لها ، يمكن تحليل أداء الفود في حل هذه المشكلات على أنه يتطلب د تشفير ، حدد التماثل • واستنتاج ، العلاقة بين الحدين ا ، ب (المحامى والعميل) ، • وفسع تصور ، للعلاقة ذات المستوى الإعلى والتي تربط

النصف الاول من التماثل ، بالنصف الثانى منه (حد المحامى بحد الطعمي بحد الطبيب) ، ثم « تطبيق » العلاقة المستنجة سابقا بين ا ، ب لايجاد تكملة مثلى للتماثل (ولتكن ، المريض) ، « مقارنا » بدائل الاجابة ليرى ايها اقرب الى الاجابة المثلى ، ثم « الاستجابة » و ويلامظ ان تملل الساوك المقلى في هذا المدخل :

ا ـ يستخدم نموذجا عملياتيا (من العمليات المعرفية) •
 ب ـ يركز على التباين فى صعوبة المفردات •

يقسم المهام الموجودة في اختبارات الذكاء المقننة الى مكوناتها.

د _ يفترض أن الأداء في مهمة معينة يمكن أن يفهم في خسوء مجموعة من العمليات المعرفية الأولية ، مجموع اثمان حدراتها يعطينا الزمن الكلي لأداء المهمة -

ويعتقد كثير من الباحثين أن هذه المداخل الثلاثة في فهم الذكاء
تكمل بعضها ، أكثر من أن تتناقض مع بعضها ، فعثلا نبد أن العوامل
الاحصائية في المدخل العاملي تستخلص من تحليل مصادر التباين
بين الأثراد ، بينما تستخلص الكرنات المعرفية في مدخل تناول
المعلومات من تحليل مصادر التباين ه بين المثيرات ، ومع ذلك ،
فهناك جوانب للأداء لي المهام قد تختلف اختلافا طفيفا بين الأفراد ،
فهند تكني أساسية بالمنسبة للأداء على المهمة ، مثل هذه الجوانب
يمكن أن تفقد في التحليل العاملي التقليدي ، بينما تبرز بشكل واضع
في التحليل المعرفي للأداء على المهمة ، ومن ناحية أخرى ، فان جوانب
الأداء التي تختلف اختلافا بسيطا بين المهام ، وهي في نفس الوقت
تعتبر مصادر مهمة للفروق الفردية ، يمكن أن تققد في التحليل المعرفي،
بينما تبرز بشكل واضح في القطيل العالمي السيكرمترى على أنه
يجب أن نلاحظ ، أن مصادر التباين بين الإفراد والتي تعبر عنها الموالم
لاحصائية يفترض أنها تتضمن داخلها الفروق الفردية في :

ا _ عمليات تناول وتجهيز العلومات ودرجة كفاءة تنفيذها
 ب _ عمليات التحكم والضبط ذات المستوى الأعلى ومدى فاعليتها
 في الثارة العمليات الأولية وترجيهها

وما يتدمه مدخل بياجيه ، ويتجاهله كل من الدخل العاملي ومدخل تناول الملومات ، هو تنسير نمو المهارات العقلية ، فمدخل بياجيه يقدم انا ميكانيزمات النمو المعرفي (الاتزان ، التمثيل ، الملاممة) ، ووصف طبيعة الكلاية العقلية في مستويات النمو المختلفة ،

وخلاصة القول ، ان غالبية الباحثين يعتقدون اننا لسنا في حاجة
لان د نختار ، أن و نفاضل ، بين المداخل الثلاثة ، وانما الافضل ان
ننظر الى كل منها على انه يعالج جانبا من جوانب الذكاء ، غير مناصل
عن الجوانب الأخرى ، وانما متداخل معها ، والسؤال الذي يطرح
، اسه هو ، هل مناك جوانب اخرى للنكاء اهملتها المداخل الثلاثة ؟

 ان الذكاء ، كما يظهر في الحياة اليومية ، يمكن أن يرصف بانه بنضمن تكوفا غرضيا أو هادها مع البيئات الحقيقية المناسبة لحياة الغرد ، وانتقاء لها وتعديلا فيها .

ونحن نزكد اثنا لاتحدد الثكاء او نعرفه هنا ، واتما نحن تصله كما يحدث في مواقف العالم الحقيقي • ولهذا الوصف عدة تضعيئات اهمهـــا :

١ - يجب أن نتناول الذكاء فى علاقته ببيئات العالم الواقعى ال الحقيقى · ولا يوجد بين المداخل الثلاثة من تناول بشكل جاد المهام التى تراجه الفرد فى حياته اليومية خارج الفصل الدراسى ·

٢ - يوصف الذكاء هى عبارات تطبيقه على البيئة المناسبة الملود المعين • وقد يختلف التعبير عن الذكاء اختلافا بينا من ثقافة لأغر ، وفقا لمطالب البيئة والثقافة • ولكن يبدو أن أنواع المشكلات التي تتاولها الباحثون بالدراسة لاتتناسب مع حياة معظم الناس الا بدرجة قليلة • وقد وصف البعض المهام التي استخدمت في الاغتبارات والقصول الدراسية بانها : ا ... اخترعت بواسطة الآخرين ٠

 ب ـ غالبا لاتستثير الدافعية الداخلية (أن الذاتية) الا بدرجة ضـــئيلة •

- ي تحتوى كل المعلومات اللازمة لملها من البداية ·
 - د منتزعة أو معزولة عن خيرة الفرد العادية •
 ه د تكون محددة تحديدا جيدا
 - و _ غالبا ما يكون لها أجابة واحدة صحيحة ·
- ز _ غالبا ما تكون هذاك طريقة واحدة للحل الصحيح .
- ٣ _ يرصف الذكاء في عبارات انتقاء البيئة وتشكيلها والتكهف معها وعلى الرغم من أن المهام والنظريات التي اقترحت في تكون مرتبطة بهذه المهارات ، فإن العلاقات الموجودة بينها تحتاج لأن تبوز بشكل أوضح فالقدرة على الإجابة على مشكلات التماثل أو أسئلة المصول اللغوى قد تكون متنبئا طبيا للأداء في الحياة البومية ولكن لا يوجد أي اختبار أو نظرية تتناول بشكل مباشر عمليات الانتقاء والتكيف مم البيئة •
- ٤ ـ واخيرا ، نمن نصف الذكاء بانه غرضي او هادف · فالفود يشكل حياته وفقا لخطط قصيرة المدى واخرى طويلة المدى · وعلى الرغم من أن النظريات والاختبارات الراهنة قد تقيس مهارات التخطيط، فأن الخطط المقيسة فيها تكون على مستوى مصغر جدا عن فوع الخطط التي يعتقد انها مناسبة للحياة في بيئات العالم الحقيقي ·

والنتيجة التى نصل اليها ، أن أصحاب النظريات ووأضمى الاغتيارات ، عليهم أن يخرجوا من معاملهم الى العالم الحقيقي ، سواء كان هذا أن الاختيارات كان هذا أن الاختيارات والنظريات المعامرة ليس لها قيمة أو أهمية ، بل على العكس ، بيدو أنها تعالى بشكل جيد الذكاء كما يرتبد بالبيئة الداخلية لملؤد ، أنها تقسم الذكاء بكناءة الى مكارناته ، ولكن ما يؤخذ عليها عدم اهتمامها بالملاتة بين الذكاء والبيئة المفارجية التى يعمل فيها ، فالذكاء لايعمل

في فراغ ، وانما يمعل في عالم متزليد التعقيد · ولكن يكون فهمنا غلنكاء حقيدا في فهمنا المحلالة بين الخود والعالم الخارجي ، الابد ان ندرس كيف يؤدى الفود وطائفة وادواره في هذا العالم ، وليس في المعمل أو الاغتبارات الملتنة · ودراسة عثل هذا النشاط المياتي أصحب بكثير من دراسة النشاط في ظل شروط معلية مضبوطة ضبط جيدا · ومع ذلك ، اذا لم تجرى مثل هذه الدراسات غانه من المرجع ان يظل علماء النفس - بنظرياتهم واختباراتهم - متخلفين عن اللماق بعالم مدريع التغير · فقد تستمر المكارهم عن الذكاء وادواتهم لقياسه في النمو والتطور ، ولكن دون أن يكون لها ارتباط كبير بالعالم الواقدي ·

الفصيل|كحاديعشي اللموذج الرباعى للعمليات المعرفية (نؤاد ابو حطب)

فى هذا الفصل ، وبعد أن استعرضنا النباذج النظرية للذكاء
باتجاهاتها المختلفة ، تعرض طموح واعد ، قدمة استاذ وعالم مصرى ،
بحرثيم وجهدهم لهذا البيدان ، ميدان العمليات المعرفية . منذ بداية
بحرثيم وجهدهم لهذا البيدان ، ميدان العمليات المعرفية . منذ بداية
دراسته العليا فى علم اليفس فى أوائل السبتينات ، فقد كانت رسائته
فى الماجستير عن التفكير الناقد ، ورسالة الدكترراه عن التفكير
المسمى وقد ظهر النموذج فى صورته الأولى عام ۱۹۷۳ ، فى الطبعة
الأولى من كتاب المؤلف ، القدرات العقلية ، وعنذ ذلك المين عكف
على تطوير النموذج وتنميته حتى وصل الى صورته المتكاملة التي
عرضها على المؤتمر الرابع للجمعية المصرية للدراسات النفسية ، والذي
عقد فى يناير ۱۹۸۸ باسم ، النموذج الرباعي للعمليات المعرفية ،
وسرف نعتمد فى عرضنا هذا على هذا التقوير الذي
يقم المعرودة فى آخر صورة له .

وعلى الرغم من أن النموذج لاينتمى كلية الى النظريات الوصفية، الا اننا اثرنا أن يأتى بعد نظريات تجهيز المعلومات والنظريات العاملية، الذ أنه يمكن أن يجمع بين النمطين من البحوث •

يشير المؤلف الى أن مناك حقائق ثلاثة تنبه اليها منذ وقت مبكر ، وكانت وراء اهتمامه بتقديم هذا النموذج · وهذه البطائق هي :

ا ـ فشل النماذج التصنيفية للقدرات العقلية في تجديد المقصوم
 بالعمليات العقلية ، مثل نموذج سبيرمان ونموذج جيلفورد *

_ ۲۷۳ _ (م ۱۸ _ الفروق الفردية)

٢ _ شعوروه بأن النقص الموجود في هذه النماذج يوجع في معظمه الى تبنى تعريف أجرائى و المقصدرة ، يعتمد على الأسساليب التقليدية المتحليل العاملى ، وهو أن القدرة و مجموعة من أساليب الأداء (الاختبارات) ترتبط فيما بينها ارتباطا موجبا عاليا ، وترتبط بغيرها من أساليب الأداء ارتباطا منخفضا ، • فهذا التعريف يتضمن أن القدرة كتكوين فرضى ، تستنتج من المتغيرات التابعه وحدها •

٧ - الصراع الذى وجد المترة طويلة بين مدخل التحليل العاملى والمنحى التجريبى فى دراسة القدرات العقلية أن العمليات المعرفية ، والنشاط المقلى المرفى بصفة عامة · ومن أشد صور هذا الخلاف هدة .. كما يرى فؤاد أبو حطب ما أتصل بتصنيف العمليات النفسية بصفة عامة ·

هذه الحقائق ، الت به الى أن يفكر فى تصنيف مقبول للعمليات النفسية ، و يتفق مع نتائج البحث العاملى من ناحية واهتمامات علماء النفس التجريبين من ناهية اخرى ، (٢٢ أ : °) .

معسالم الثموذج

مقهوم القبدرة :

لقد ادى به التفكير الى اعادة النظر فى تعريف القدرة ، فعرفها بانها و تكوين فرضى ، مشتق من كل من المتغيرات و المستقلة ، والمتغيرات و التابعة ، جميعا (١٢٣ ا : ٥) • والقدرات العقلية ــ من وجهة نظره ــ هي عبارة عن و عمليات معرفية ، في جوهرها •

امس تصنيف العمليات المرفية :

ينترخى النعوذج انه يمكن تصنيف العمليات المعرفية بناء على اربعة أسعى أو أبعاد هي :

- ١ _ متغيرات الأحكام القبلية •
- ٢ _ متغيرات المعلومات (التحكم) ٠
- ٣ _ متغيرات الاستجابة (التنفيذ)
 - ٤ _ المتغيرات البعدية •

ونعرض فيما ياتى لكل أساس منها ، والفئات التي تنقسم اليهسا العمليات المعرفية وفق كل منها ٠

اولا : متغيرات الأحكام القبلية :

وتتعلق هذه المتغيرات بتحديد النموذج الغرعي للعمليات المعرفية · ووفقا لهذه الأحكام القبلية ترجد ثلاثة نماذج غرعية : نموذج التفكير ، ونموذج التعلم ، ونموذج الذاكرة · والمحكات التي تستخدم في التمييز بين هذه النماذج الفرعية هي :

 اذا كانت المشكلة التي يواجهها الفود جديدة عليه ، فان الامتمام في هذه الحالة ينتمي الى نعوذج التفكير •

 ٢ ــ اذا تكررت المشكلة عدة مرات ، أي عرضت على الفود عدة مرات ، فإن النموذج السائد هو نموذج التعلم .

٣ ــ اذا كانت المشكلة مالوقه ، اى سبق عرضها على القود ، ويكون المطلوب منه استرجاعها او استردادها ، فإن النعوذج السائد في هذه المالة مو نعوذج الذاكرة ، فالذاكرة هي عملية تخزين المعلومات واسترجاعها او استعادتها بصورتها الأصلية .

ويفضل المؤلف تسمية نواتج التفكير بالاستراتيجيات أو الأساليب المعرفية ، ونواتج التعلم بالمهارات ، ونواتج الذاكرة بالكفاءات •

ثانيا : متغيرات المعلومات (التحكم) :

تشير هذه المتغيرات الى ما يعرف فى التراث السيكولوجى بالمتغيرات المستلقة ، أو متغيرات المعلومات و ويستخدم مفهوم المعلومات بمعنى و ما يستطيع الكائن العضوى تمييزه ، • ومن هنا يعتبر المؤلف أن التسجيل والتشغير متطلبات سابقة المنسوذج • وتعسنف متغيرات للملومات وفقا لأربعة مبادئ، هى :

١ ـ نوع المعلومات :

ويقابل هذا البدا ما عرف باسم المحتوى أو المضمون ، ويسير النموذج بين ثلاثة أنواع من المعلومات هي : أيمطوعات الوضوعية: رتضمل جعيع الاتنواء والرموز التي تفضع للقمص الفارجي عن قبل الشخص ، ويقعاط معها كموضوعات خصارجية .

يه - المعلومات الاجتماعية : ويتعلق بالمعلومات داخل الشخمى الأشمناس ، ويتم التمامل معها بطريقة الفحمس المتبادل أو القحمس بالشاركة ويتضمن هذا النوع ما يعرف تقليبها بالذكاء الاجتماعي .

 ب المعلومات الشخصية: ريتملق بالعلومات داخل الشخص الواحد، وتتضمن ما اسماه للؤلف الذكاء الشخصي

٢ _ مستوى المعلومات :

يتعلق هذا البدا بالبساطة والتعقد في المطومات ، وهو متضمن في نموذج جيلفورد باسم بعد النواتج ، ويديز المؤلف من حيث مستوى المطومات بين :

; .. الوحدات : وهي ابسط ما يمكن ان تمثل اليه المعلومات العطاة ·

ب _ القال : رهی مجموعات من الوحدات تجمعها خصائص
 مشــترکة •

ب _ العلاقات : وهي الروابط التي تربط بين الرحدات أو الفئات
 مثل الثقابه أو القضاد ٠٠٠ الخ ٠

د بنظومات : رهی مرکبات من اجهزاء متفساعة او بینها علالهات .

٣ _ طريقة ألعرض :

ويتعلق بنظام عرض العلومات ، ويميز النعوذج بين :

ا ... العرض التكيفي أو المنتفع: رفيه تقدم للمفحوص تعليمات . صريحة حول طبيعة المهمة أن العمل أن طرق التعامل مع المعلومات .

ب ... العرض التقائي أو العشوائي: وليه لا يقدم للمقموض . الا القليل من الملرمات عرل طبيعة المهمة ، ويترك له تحديد طبيعتها . الأحد عقدار المفلومات :

وهو مبدأ كمي ، ويشير الى مقدار الوعدات أو الفئات أو العلاقات أو

المنظومات • ويقترح النموذج تصنيف لجرق قياس لجدار المهومات في ضبوء عمك نطاق المعلومات (الاتبياع والضيق) وممك طريقة المحرض (المتكيفية في مقابل البلقائية) الى :

ا ... مقدال المعلودات المتحقية الشبقة النطاق: واستخدم في تحديده مقدال التأهب المستخدم في معطيات المشكلة ، التي تتطلب حلا واحدا صحيحا .

 ي _ مقدار المعلومات التكيفية الواسعة النطاق : وأد تخدم في تمديده مقدار التأهب الستخدم في معطيات المشكلة التي تتطلب خلولا

تعديده . عديدة . ع مقدار المعلومات التلقائية الضيقة النطاق : واستخدام في

ح مقدار المعلومات القلعادية العليمة العلمات ع • وهم طريقة التحديده مقياس خاص هو مقدياس و طلب المعلومات ع • وهم طريقة ابتكرها المؤلف واستخدمها في بحثه للتكثيرناه • وفكرة هذه الطريقة ان تقدم المشكلة للفحوص باقل قدر من المعلومات يسمح باستثارتها ، ثم يتراته له جرية يلليم المعلومات (بقدر ما يرغب) ، حتى بحمل الى الصل • ولمزيد من القاميل عن الجريقة يمكن البحوع الى التقريد الحملي من النموذج •

د .. مقدار المعلومات التلقائية الواسعة النطاق : واستخدم في تحديده مقياس ثروة المعلومات · ويستخدم في حسبابه أسلوب رياضني يعود الى معادلة اقترحها برسفياد وسدجويك ·

ثالثا : مِتَقِيراتِ الإستهاية (التنفيذ) :

ويشير هذا البعد الى طرق المل · وتصنف هذه التثبيرات وفق ثلاثة أسس هي :

١ ... طريقة التعبير :

ويميز النموذج بين نوعين من الإياء :

ا _ الأداء الحركي •

ب _ الأداء اللفطى .

٢ ـ وجهة العسل :

ويميز بين وجهتين احل المشكلة هما :

_ YYY _

ا الانتقاء: وهو عبارة عن التعرف على الحل من بين عدة ملول مقترحة • وقد يكون انتقاء مطلقا ، أي تحديد من نوع الكل أو ولاشيء للعمل المسميع • وقد يكون انتقاء نسبيا ، أي يتضمن تقويم الملول المقترحة باستخدام محكات معينة •

ب - الانتاج : ويتمثل في اصدار الاستجابة أو انتاج المل •
 وقد يكون انتاجا تقاربيا أو انتاجا تباعديا •

٣ _ البارامترات المقيسة : ومن اهمها :

السرعة أو المعدل: الذي تصدر به الملول •

ي - الكمون: وهو الفترة الزمنية التي تنقضى بين عرض متغير
 التحكم وهبور متغير التنفيذ •

السعة : وتتحدد بعدد الحلول التي تصدر •

رابعا : المتغيرات البعدية :

تشمل هذه المتغيرات انواع السلوك المساعب للعلول والأحكام التي يصدرها المفحوص على ادائه ، أو يصدرها الأخرون · وتتضمن هذه المتغيرات ثلاثة انواع هي :

١ _ السلوك المسلمي : وتتضمن

ا ـ احكام الثقة أو اليقين : كان يصدر المفحوص حكما بالثقة أر اليقين على حلوله عقب ظهررها •

ي _ التلفظ: وفيه يقدم المفحوص تقريرا لفظيا عن نشاطه المعرفي
 اثناء الحل •

٢ .. توع ممك التقويم : ومن اهم المحكات الشائعة :

ا _ الصواب في مقابل الخطأ •

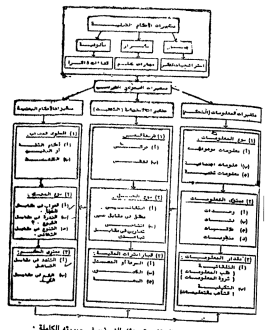
ب ـ الندرة في مقابل الشيوع •

- _ التنوع في مقابل التجانس ·

٣ _ مستوى الحكم: ويوجد نوعان:

ا _ التشدد في مقابل التساهل •

ب _ الكم في مقابل الكيف ٠



ويوضع الشكل رقم (٩) النموذج في صورته الكاملة ٠

وبعد أن انتهى المؤلف من عرض أسس التصنيف التى يستند اليها النموذج ، ناتش كيفية أشتقاق العمليات المعرفية من النموذج ، وقد عرض لبعض دراساته ودراسات تالاميذ وغيرهم ، والتى تعلقت باستفلامن عمليات معرفية معينة ، أو أجريت في اطار النموذج ، وقد أجريت أساسا في مجالى التفكير والذاكرة .

هذه هي المعالم الرئيسية للنموذج الذي اقترحه فؤاد أبو حطب و واسنا في مجال مناقشة النموذج أو تقويمه ، وانما يكفي أن نشير الى ان للنموذج بعض المزايا التي تبشر بأن يكون له شأن في توجيه البحوث ، وزيادة فهمنا للذكاء والعمليات المعرفية ، اذا وجد من الدعم للادي والمعنوي ما يمكن من اجراء المزيد من البحوث ، بهدف تحقيقه وتطبره .

فالنموذج في تصنيف للمتغيرات للختلفة يتسم باتساق منطني والفسح ، على السرغم مما تثيره بعض التصميفات القسرعية من تساؤلات أو مشكلات ، مثل تصنيف طرق قياس مقدار المعلومات . كناله يتسع النموذج ، ليشمل ثلاثة نماذج فرعية ، تخضع جبيعا لتصنيف واحد ، وتضم العمليات المعرفية الرئيسية التى تشغل بال علماء النفس ، وهي التفكير والتمام والذاكرة ، أضف الى هذا أنه أشاف مجالا جديدا هر مجال الذكاء الشخص ، الى جانب الذكاء الذي يتصل بالمعلومات المرضوعية والذكاء الاجتماعي ، وأخيرا ، فان النموذج يمكن أن يصلق التكامل المنشود بين المدخل العاملي وعدخل تجهيز للعلومات في دراسة الذكاء والعمليات المعرفية .

لفصال^ن ان عشر

النظريات السوفيتية

: مقسدمة :

لقد مر علم النفس في الاتحاد السوفيتي بعراحل متعددة في تطوره ، حتى تحدد اتجاهه ، ووضحت معالمه ، واستقرت مناهجه ولسنا نهدف في هذه المقدمة أن نعرض لهذا التطور التاريخي ، فقد تناولنا ذلك في دراسة خاصة ، يمكن الرجوع اليها ، لمن أراد ذلك(١٦) وأنما نشير فقط ، الى أن هذا التطور ، الذي شمل علم النفس بفروعه المختلفة ، وبخاصمة النظرية العامة عن الظاهرة النفسية ، انعكس أيضا على دراسة الذكاء والقدرات المقلية ، ومن منا نجد أن دراسة الذكاء والقدرات المعلية ، مرت بمراحل شبيهة بتلك التي مرت بها النظرية السيكولوجية العامة ، وأن تأخرت عنها زمانيا في بعض الارتات .

لم يكن علم النفس في روسيا القيصرية قبل الثورة , بععزل عن الاتجاهات التي سادت علم النفس في اوربا في ذلك الوقت . فقد كان علماء النفس الروس ، على اتصال بعلماء اوربا ، تفاعلوا معم ، وتأثروا بهم ، واثروا فيهم - ومن هنا فقد وجدت في روسيا ثلاثة اتجاهات في فهم الظاهرة النفسية ودراستها ، وقد عرفت هذه الاتجاهات ، بالاتجاه المثالي التأملي ، والاتجاه الامبيريقي ، والاتجاه المادي الطبيعي ، كل منها يفهم الظاهرة النفسية فهما خاصا ، ويتبع في دراستها مناهجه المديزة .

وعندما قامت القورة الاشتراكية الكبرى في روسيا عام ١٩١٧ ، تغير البناء الاجتماعي فيها ، ووجد العلماء انفسهم في هاجة الى اعادة النظر في مفاهيمهم ومناهجهم · وهنا نجد أن الاتجاهات المثالية التأملية اخذت تقوراي المام الفاسفة الماركسية المائدة ، وافسحت المجال للتصدر الميدان الاتجاهات المائية المطبيعية (١٦) · ومع بداية المشرينيات من هذا القرن بدات الاتجاهات السلوكية متمثلة في علم الاتعكاسات وعلم الارجاع ، تسود بين علماء النفس وعلى الرغم من أن هذه الاتجاهات كانت لما اصولها وجدروها في دراسات بافلوف وسينشينوف الروسيين ، فانها تأثرت بالسلوكية الغربية ، واثرت فيها واستمرت هذه الاتجاهات التي كانت ثمرة لحاولة اعداد البناء الاولى لعلم النفس في روسيا بعد الثورة ، سائدة في لليدان حتى نهاية المشرينيات وأوائل الثلاثينيات ، حيث بدات محاولة ثانية لاعادة بناء علم النفس وتوجيه دراساته و وكان ثمرة هذه المحاولة الثانية ، بداية ظهور اتجاه جديد ، سمى بالمدفى الاجتماعي التاريخي في دراسة الظامرة النفسية ، بداه فيجوتسكي ، ونماه من بعده ا ن ن ليونتيف ، حتى اصبح هذا الاتجاء النظري يمثل قاعدة عريضة للدراسات النفسية التجريبية في الاتحاد السوفيتي(١٧) .

ماتان الماولتان كان لهنا انمكاساتهما المباشرة في دراســـة الذكاء والقدرات العقلية في الاتحاد السوفيتي ، ففي الوقت الذي سادت فيه الاتجاهات السلوكية في الاتحاد السوفيتي ، ففي الوقت الذي سادت بداية المشرينيات ، بدات دراسة الذكاء والقدرات المقلية تتضف المسار ، الذي اتخذته في دول اوربا الغربية والولايات المتحدة الامريكية ، فقد اعتقد علماء النفس السوفيت انذاك ، أن الاختبارات المقلية ادرات موثوق فيها ، للمحصول على بيانات موضوعية عن ذكاء الأفراد وتدراتهم ، ومن هنا كان هناك ولحج بالقياس النفسى ، والاختبارات العقلية برجه خاص ، فاستخدمها العلماء والباحثون كاداة رئيسية في جمع المادة العلمية ، وكذاك في عمليات الانتقاء المهنى الاجبليز والامريكان في القياس العقلى وتطبيقاته ، وعملوا جاهدين على تكييف تلك التجربة الإجبلية ، المقارف البيئية المحدين على تكييف تلك التجربة الإجبلية ، المقتراكية (١٠٦ : ٢١ ـ ٢٣) ،

وهكذا ، اخذت الاغتبارات النفسية ، والعللية بصفة عامة ، تستخدم على نطاق واسع في الاتماد السوفيتي في النواحي العملية

التطبيقية ، سواء في عمليات تحديد الكفاءة المهنية وعمليات الانتقاء للهني والتعليمي ، أو في العيادات النفسية ، وبدرجة لم يسبق لها مثيل ، واستعر هذا الوضع حتى منتصف الثلاثينيات ، وكان لابد — بطبيعة الحال — من أن يؤدى هذا الامتمام الزائد ، والثقة المطلقة في الاغتبارات النفسية ، الى كثير من الاغطاء في استخداماتها التطبيقية العملية ، بدرجة أخذت تهدد بعض الأسمى التي قام عليها البناء الاشتراكي ، وقد أدى ذلك بدوره الى صدور تقرير عن اللجنة المركزية للحزب الشيوعي السوفيتي في لا يوليو عام ١٩٣٦ ، ويوضح أخطار الاستخدامات العملية للاغتبارات النفسية ، والتأثيرات الضارة للنظريات الغربية في هذا المجال على المجتمع الاشتراكي (١٤٤٤ - ١٧) .

كان لهذا التقرير اثره الواضح في تطور دراسة الفــروق الغربية بصفة عامة ، والقدرات العقلية بشكل خاص ، وقد أتضح هذا الاثر في ثلاثة أمور :

اولا: ترقف استخدام الاختبارات العقلية بشكل يكاد يكرن تاما ، سواء في التواحي العملية التطبيقية ، أو دراسة القدرات العقلية ، لفترة طويلة من الزمن ·

ثانيا : إهمال دراسة القدرات العقلية كلاحد ميادين علم النفس الأساسية لفترة من الوقت ، بل واختفاء الصطلح ذاته لعدة سنرات من الكتب والمقالات السيكولوجية ، ولم يشذ عن ذلك الا مجموعة من البحوث التى استمرت للقدرات المقلية في القوات الجوية براسما بلاترنف Platonov ، ولم تكن تعتمد على الاختبارات العقلية وحدها (١٠٠ : ٣٣) .

ثالثا: على الرغم من توقف معظم العلماء عن استخدام الاختبارات المقلية ، ومعالجة مشكلة القدرات بشكل عام * قاتهم شعروا بالحاجة الماسة الى اعادة النظر في مفاهيمهم وتصوراتهم النظرية عن الذكاء والقدرات العقلية ، وفي افضل السبل لدراستها دراسة علمية ·

وقد ظهرت عملية اعادة النظر هذه ، لدى ثلاثة من علماء النفس البارزين في الاتحاد السوفيتي ، كان لهم الرهم الواضع في توجيه

تبسلوف

غفى عامى ١٩٤٠ ، ١٩٤١ ، وفى الوقت الذي توقفت فيه تقريبا

دراسة القدرات العقلية واستخدام الاختيارات النفسية بعد همــدرر

تقرير الحزب الشيوعى المشار اليه ، نشر تباوف ثلاث دراسات ،

عالج قيها مشكلة المواهب والقدرات وطرق دراستها ، وقد انتقــ

تبلوف القياس العقلى وما يستتبعه من عمليات احصائية ، كنهج رئيسى

الاكتبارات من سيت البيئة ، اذ راى انه يمكن استخدام مواقف اختيارية

في دراسة الفروق الفريق دراسة موضوعية ، وانما كان اعتراضه

غلى دراسة الفروق الفريق دراسة موضوعية ، وانما كان اعتراضه

تقاما على أساس أن تلك الاختيارات غالبا ما يتم اعدادها بعلريق

الى دون فهم واضح للصفة المقيسة ، كما أن الاساليب الاحصائية التي

تستخدم في معالجة البيانات المتجمعة بواسطة الاختيارات ، تعطى

النتائج مظهر المرضوعية والدقة ، دون أن يكون لها مضمون سيكلوجي

واضح .

وقد قدم تبلوف فی هذه الدراسات تحدیدا للقدرة ، عن طریق تحدید ثلاث سمات او خصائص لها هی (۱۰۰ : ۲۳ ، ۲۴) •

اولا: يقصد بالقدرات ، الخصائص النفسية الفردية ، التي تميز الفود عن غيره • ويؤكد تبلوف في هذه النامية ، أن الحديث عن القدرات ، لاعلاقة له يتلك الجوانب التي يتسارى فيها جميع الناس، مثل حق العمل وغيره • وقد استشهد على هذا الجانب المتفرد في الشخصية بعبارة مؤسسى الماركسية - اللينينية • من كل حسب عسراته » •

ثانيا: لايمنى بالقدرات جميع الخصائص الفربية دون استثناء ، وانما يعنى بها تلك الخصائص الفربية التي ترتبط بالنجاح في اداء نشاط ما ، او عدة انشطة • فخصائص مثل حدة الطبع وسرعة الغضب والخمول وغيرها ، والتي تعتبر دون شك من الخصائص المعيزة لبعض الناس ، لا تسمى قدرات ، لأنها لا تعتبر شروطا للنجاح في أداء الاعمال *

ثالثاً : لا يمكن أن يرد مفهوم « القدرة » الى تلك المعارف أو العادات أو المهارات التي نكونها عند فرد معين *

وانطلاقا من هذا التصور ، أجرى تبلوف بحوثه على القسدرات الموسيقية ، وقد نشر كتابه عن القدرة الموسيقية عام ١٩٤٧ ، وكان له اثره الواضح في دراسة القدرات العقلية فيما بعد ، ولايرجع ذلك الأثر، الى ما توصل اليه تبلوف في بحوثه من نتائج فيما يتعلق بمكونات القدرات المسيقية ونموها فحسب ، وانما يرجع بالدرجة الأولى الى تقريره بنتجة لبحوثه سلبحض المبادىء التي كان لها أهمية كبيرة في ترجيه بحوث القدرات فيمابعد ، وهذه المبادىء هى :

١ ـ ٧ يمكن دراسة القدرات الا عن طريق تحليل النشاط الملموس
 التصل بها •

٢ _ يحدث نمو القدرات العقلية اثناء ممارسة النشاط ذاته ٠

٢ _ يترقف نجاح النشاط المعين على مجموعة من القدرات ،
 لاعلى قدرة واحدة •

 إلانجازات المرتفعة في نشاط واحد بعينه يمكن أن تكون نتيجة لمزيج من القدرات المختلفة •

م_ يمكن في حدود واسعة تعريض قدرات معينة لقدرات الحرى .
 هذه المراقف ، اصبحت فيما بعد ، منطلقا لمعظم بحوث القدرات .
 ۱۱٤ : ۷۰ – ۲۷) .

على أن اهتمام تبلوف ذاته أتجه فيما بعد أتجاها آخر في دراسة الفروق الفردية • فقد تركز اهتمامه في الخمسينيات ، على دراسة خصائص الجهاز العصبي باعتباره الطريق الرئيسي لفهم الفروق بين الأفراد في خصائصهم النفسية ، ونشسر هو وتلاميذه العسديد من البحوث في هذا المجال ، وأصبح هذا الاتجاه خطأ متعيزا في البحوث النفسية السوفيتية ، بجانب غيره من خطوط البحث الاخرى (١٠٩) ·

روينشتين

الخطوة التالية في نمو الأفكار النظرية عن القدرات العقلية ،
كانت في أو أخر الخمسينيات ، وقد تمثلت في المناقشات التي دارت حول
مشكلة القدرات العقلية في المؤتمر الاول لجمعية علماء النفس السوفيت .
وقد ظهر في هذه المناقشات اتجامان مختلفان ، بل ومتعارضان ، في
النظر الى طبيعة القدرات العقلية ، والمحتمية الاجتماعية لها ، وقد
تمثل الاتجاه الاول في وجهة نظر ليرنتيف ، الذي رأى أن القصدرات
العقلية ما هي الا تكوينات نفسية جديدة ، تتكون اثناء حياة الفرد
من خلال استيمابه للخبرة الإجتماعية التاريخية ، أما الاتجاه الثاني ،
من خلال استيمابه للخبرة الإجتماعية ، الذي رأى أن القدرات العقلية ،
نتيجة عملية نمو للشروط الداخلية ، أثناء تفاعل الفرد مع الظروف
الخارجية (١٠٠ : ٢١٥) ، ولما كانت وجهة نظر ليونتييف تمثل
مدخلا جديدا تماما في فهم الظاهرات النفسية بصفة عامة ، والقدرات
العقلية كجزء منها ، سوف نرجيء الحديث عنها بالتفصيل ، حتى
نحرض لوجهة نظر روبنشتين ،

لقد اتضح من المناقشة أن مشكلة القدرات العقلية ، لايمكن أن
تمالي منفصلة عن مشكلات النصو ، وقد رأى روبنشئين أنه من
الضرورى أن نميز بين اكتساب المعلومات والمهارات والمادات من جهة،
وبين نمو القدرات العقلية من جهة أخرى ، وعلى الرغم من أن « نمو
قدرات الناس يتم في عملية ابتكارهم واستيعابهم المتجات التطور
التاريضي للنشاط الانساني ، فأن نمو القدرات ليس استيعابا (أو
تمصيلا) المتجات جاهزة : القدرات لا ترضع في الانسان من الاشياء،
وانما تنمو داخله ، أثناء عملية تفاعله مع الاشياء والموضوعات التي
انتجها التطور التاريضي » (۱۰ ا ۸) ،

وقد كانت هذه النظرة امتدادا طبيعيا لنظرة روينشتين الى

الشخصية الانسانية • فهو ينطلق في تناوله لنمو الشخصية الانسانية من موقف محدد مؤداه ، أن الشروط الشارجية التي يضضع لها الانسان ، تباشر تأثيرها عليه بشكل غير مباشر داثمًا ، أي عن طريق الشروط الداخلية ، أي من خلال بنية شخصيته • (١١٢ : ٢٠٧) • ومعنى هذا أن شخصين يضغمان لنفس الطروف الخارجية ، المادية والا يستجيبان لها بشكل والاجتماعية ، لا ياتاثران بها بنفس الطريقة ، ولا يستجيبان لها بشكل واحسب •

وقد ميز موينشتين فى المفصائص النفسية المقدة للشخصية بين مجموعتين رئيسيتين من الصفات: الصفات المزلجية ، والقدرات المقلهة (١١ : ٢٨٩) ، واعتقد أن نمو أى قدرة يسير فى حركة جلزيانية (دائرية) : فتحقيق الامكانيات التى تمثل قدرة ذات مسترى معين ، تفتح امكانيات جديدة للمو التالى ، أى لنبو قدرات ذات مسترى أعلى ، (١١٧ : ١٢٨)

وقد قدم روينشتين بعض الفروض الاساسية ، التي تشكل وجهة نظره في القدرات وهي :

اولا : تتكين قدرات الناس ، لا في عملية استيماب المنتجاب التي لبتكرها الانسان اثناء تطور البشرية التاريخيي فحسب ، وانها تتكين ايضا في عملية ابتكار هذه المنتجات ، فابتكار الانسان للمالم المادي، انما هو في نفس الوقت تنمية لطبيعته الخاصة ،

ثانها : قدرات الانبسان هي شهروط داخلية لنهوه ، تتكون شانها شان غيرها من الشروط الداخلية الاغرى ، تحت الثير العوامل المظارجية ، لفناء معلية الناجل الانبسان مع العالم الخارجي (١١٣ : ٥ . ٨ . ٠

الله: يميز في بنية القدرات العقلية بين مكونين رئيسيين: الساليب وطرق العمل وهي مجموعة من الساليب الساوله التي تجنبهت اجتماعيا ، ونواة القدرة وهي عبارة هن العمليات اللهسية التي يقم هن طريقها تنظيم الساليبه المكتسبة ، ويعتقد روينشتين ، أن المهم بس

يزق العمض وأحمالييه المكتسبة ، واثما المهم العمليات النفسييه الذي تدر داخل الفرد اثناء تفاعله مع الاشياء والموضوعات ، التي اتفجتها المتربة عمى تطورها التاريخي (١٠٧: ٣٢٠) .

ومكذا يرى روينشتين ، اننا لا ينبغى أن نتمدت عن القصدرات باعتبارها نتاجا لاستيعاب موضوعات النشاط العملى للفرد فمسب ، رانما ينبغى أن ننظر الى هذه للوضوعات أيضا ، على أنها نتاج للنمو التاريخي لقدرات الانسان ، وهذا يعنى أننا ينبغى أن نستبعد اكرة ترقف نمو الناس وقدراتهم على المنتجات الخارجية لنشاطهم رحدها ، وأن ننطلق من مفهوم التفاعل والتأثير المتبادل بين النصو الداخلي لقدرات الناس وخصائصهم وبين المنتجات الخارجية الوضوعبة لنشاطهم ، يجب أن ننطلق في دراستنا للقدرات العقلية من حقيقة أن الانسان والعالم الخارجي في تفاعل متبادل ، تأثير وتأثر (١١٣ : ٥) .

ومن هذا الأساس النظرى في فهم القدرات العقلية ، اجـريتُ دراسات متعددة لقدرات مختلفة ، لمل من أشهرها دراسات بلاتونف ربحرته في القرات الجوية .

ليونتييف

على أن أهم الاتجاهات النظرية في فهم القدرات العقلية ونشائها في علم النفس السوفيتي ، هو الاتجاه الذي نماء ليونتييف وطوره ، غلال تطويره انظريته السيكولوجية الصامة ، والتي عرفت باسم الدخل الاجتماعي — التاريخي في دراسة الظاهرة النفسية ، وسوف نعرض فيما يقي من مذا الفصل ، لاهم الافكار النظرية التي قد بالبينتييف عن القدرات المقلية ، وقد أثرنا أن تعرفي مذا الاتجاه بشرء من التفصيل لأنه — حتى وجبة نظرنا — يمثل أهم الاتجاهات النظرية المعاصرة في علم المفقيس السوفيتي ، حيث تبدأ منه معظم المورث المالية عن التفكير والقدرات المقلية والتملم ، وفيرها ، وفيرها ، وفيرها ، وفيرها ، في علم النفس ، سواء في الوالايات المتعنة الامريكية أو في دول أوريا الغليبة ،

وقد تتارلنا في دراسة نظرية سابقة (١٧) ، نشأة هذا الاتجب، وتغوره والاسس النظرية التي يستند اليها في ممالجته للظاهرات النفسية ولهذا ، أن نكر في هذا اللفصل ما تتارلناه بالتفصيل في تاك الدراسة ، وأنما نمارل أن نوجز بعض الباديء الاساسية ه وللتي تساهد في قهم موقفه من مشكلة القدرات المقلية .

لله وضعت جغرير المدخل الاجتماعي - التاريخي فيما عرب في تاريخ علم النفس السوفيتي بالنظرية الثقافية ، التي تحددت معانيها بواسطة ل س فيجوتسكي ، وقد كانت هذه النظرية الثقافية بعنابة بواسطة من فيجوتسكي ، استهدفت ابتكار مدخل موحد لفهم سيكرارجية الانسان ، ويمكن بواسطته ، التغلب على الذاتية والمثالية في علم النفس من نامية ، وعلي اليكانيكية التي تعثلت في السلوكية من نامية أو معلى اللكانيكية التي تعثلت في السلوكية من تهر بعالجة الرعى والشعور ، باعتباره حالات نفسية داخلية ، لاصلة نها بالنشاط العملي الخارجي ، بينما كانت تهتم النظريات العملوري المداوية بيونسكي في نظريته الثقافية . التي ظهرت في المثالثينيات التقريب بين الظاهرة النفسية وبين النشاط العملي الخارجي ، وقد حد خاول بين الظاهرة النفسية وبين النشاط العملي الخارجي ، وسار هدا التقريب في ثلاثة انجاهات رئيسية هي :

١ ـ دراسة خصائص النشاط العملى الخارجي باعتبارها العمدات الرئيسية لخصائص الظاهرات النفسية ، ٢ ـ دراسة بنية النظاهرات النفسية الانسانية عن طريق الماثلة بينها وبين بنية النشاط العملي الخارجي ، ٢ ـ اننظر الى الوظائف النفسية الناخلية باعتبارها عبايات ، تظهر أولا في النشاط خارجي المسترك ، ثم بعد ذلك تنتقل طليات ، تظهر أولا في النشاط خارجي المسترك ، ثم بعد ذلك تنتقل طلي للماخل (١٠٠ : ٢٠٨ ـ ٢٠٠) ٠

الا ان فيجوتسكى ، بعد ان حدد هذه الميادي، المهنة ، وانتقل الى تطبيقها في دراسة طاهرات نفسية محلم في بحوثه التجريبية ، لم يستطع ان يتخلص تماما من هذه الثنائية في الدراسة النفسية ، سراء فيما يتعلق بالنشاط العملى والحالات النفسية الداخلية ، أو فيما يتماق بالعرامل المحددة للنمر النفسى ، وهى العرامل الاجتماعية والعرامل البيلوجية (١٠٨ : ١٧ ـ ١٨) · كما أن تركيزه على معانى المفاهيم باعتبارها وحدة وعى الفرد ، أدى به الى اعتبارها محددات لسيكرلوجيته ، وهر ما يضالف المبدأ الاساسى الذي بنا منه ، وهو أن خصائص النشاط العملى هى التى تحدد خصائص الظاهرات النفسيسية ·

لذلك ، لم يتبل علماء النفس افكار فيجوتسكى على علاتها ،
وحاواوا تخليصها مما يوجد فيها من تصورات خاطئة ، كما حاولوا
تنمية ما فيها من افكار أصيلة ، وقد تمثل الامتداد المياشر لهذه النظرية.
فيم عرف باسم المدخل الاجتماعي ـ التاريخي ، الذي طوره ونماه
ا من اليونتييف ، وجعل منه نظرية نفسية متكامنة ، ودون أن نتتبع
تطور هذه النظرية ، يكفى أن نعرض لبمض المواقف أو البسادي،
الاساسية ، التي تمسك بها ليونتييف ، واصبحت بعد ذلك منطلقا لكثير
من البحوث التجريبية ، وعلى ضوء هذه المباديء ، نستطيع فهم موقفه
من اللاحاد والقدرات المقلية ، والمبادئ الاسامية التي ارساها المدخل

أولا : الوحدة بين الظاهرة النفسية والنشاط العملى :

ويسلم بهذا المبنأ كل علماء النفس في الاتعاد السوفيتي ، على الرغم مما يوجد بينهم من اختلاقات في تفسيرة · ويرجع في صياغته الأولى الى روينشتين ، الذي اكد ، ان الظاهرة النفسية (أو الرغي الاتصاني) لاتظهر في النشاط للعملي فقط ، ولنما تتكون فهه أيضا ·

وقد وجدت هذه الفكرة ترضيحا أكثر في دراسات ليونتييف • فكد أبرز هذه الوحدة في ناحيتين ، الأولى تتعلق بتطيل بنية كل من النشاط النسسي والنشاط العملي ، وابراز أن المكرنات الأساسية فيهما وأحدة ، وانهما يخضمان لنفس القوانين التي تحكم حدوثهما • فالنشاط النسسي، نشاط موجه ، له هدف ودافع ، كما أنه يتضمن داخله مجموعة من العمليات والأجراءات العقلية ، التي تنصب على موضوع معين ، او تتعلق بعمالجة عشكلة مصددة · ونفس الصورة نجدها أيضا في النشاط العملي الشارجي · فكل نشاط مادي يقوم به الفرد ، له هــدف معين ودافع محدد ،كما أنه يتضعن عجموعة من العمليات والأجراءات ، التي تنصب على شيء ، وتهدف الى حل مشكلة اعام الفود ·

والناحية الثانية التى تتمثل فيها رحدة النشاطين المعظى والمادى، والتى ابرزها ليونتييف، تتعلق بنشاة النشاط المطلى ومصدره، وهو في هذا ينطلق من موقف ماركسى واضح مؤداه، ان الظاهرة النفسية ربا فيها النشاط المعلى)، نشات اثناء تطور الحياة العملية ذاتها، وتطور النشاط المادى الفارجي للانسان وعلى ذلك، فالنشاط المعلى وتطور النشاط المادى الفارجي، وانما هو شكل من اشكال هذا النشاط المعلى الفارجي، وانما هو شكل من اشكال هذا النشاط المعينة من مراحل تطور المياة والكن في صورة اخرى، ظهرت في مرحلة معينة من مراحل تطور المياة اللمادي السادية (١١٩ - ٢١٠)،

بعبارة اخرى ، النشاط النفسى للانسان ، جزء من نشاطه الحياتى الله العلمي و هو لايشبه هذا النشاط العقلى فى بنيته والقوانين التى تحكمه فحسب ، وانعا ينشأ منه ايضا ، النشاط العملى الخارجى يمثل تقطة البداية ، ال المصدر ، الذى يتكون منه ، وفيه ، النشاط المعلى وليس ثمة مصدر آخر لمهذا الاخير غير الانشطة المادية الخارجية .

ويتطلب هذا البدا النظر الى الظاهرات النفسية على أنها نشاط و لاعلى أنها مجموعة من العمليات أو الوظائف العقلية المنفصلة عن يعضيها • كما أن الظاهرات النفسية ، ليست مجرد صورة للعمالم الفارجى ، وإنما هى نشاط : أى نظام متكامل من العمليات والإنعال، لها أهدافها واتجاهها • النشاط النفسى (والعقلى) شأنه شمان النشاط العملى الخارجى ، يقدم حاولا لمشكلات محددة ، يواجهها الفود اثناء تقاعله مع العالم الخارجى • كما يتطلب ذلك المبدأ أيضا ، أن توجه البحوث النفسية التجريبية نعو دراسة كيفية تحول هذه الانشطة العملية الخارجية ، وأعادة تشكيلها
لكى تصبح انشطة عقلية غير مادية · وقد أجريت بحوث عديدة على
تكوين المفاميم وعمليات التفكير والتعلم ، استبدفت اكتشاف طريقة
التحول هذه ، والقوائين التى تحكمها · ومن أشهر هذه الدراسات ،
ما قام به جالبيرن وتلاميذه ، وقدم استنادا عليها نظريته المعروفة باسم
نظرية ، التكوين المرحلى للانشطة المقلية ، والتى حدد فيها سلسلة
المراحل والتغيرات الكيفية ، التى يعر بها النشاط المادى الخارجى ،
حتى يصبح نشاطا عقليا داخليا (١١٠) ·

ثانيا: الطبيعة الاجتماعية للقوانين التي يخضع لها تطور الجنس الشدري:

لازال منتشرا بدرجة واسعة بين علماء النفس في الغرب، تصور التطور الارتقائي للانسان، على أنه عملية مستمرة، تخضع لنفس قرانين التطور البيولرجي، التي تحكم تطور الحيوانات، ويرجع هذا التصور في اصله الى نظرية التطور لدارون، التي كان لها أثر والهنع في النظريات السلوكية في علم النفس، ويرى مؤلاء العلماء، أن الانسان يتميز عن الحيوانات الالحرى، بوجوده في بيئة ، فوق عضوية، اي بيئة اجتماعية ، الى جانب البيئة الطبيعية التي يعيش فيها ، وهو مضطر للتكيف مع هذه البيئة ، بنفس الصورة التي تتكيف بها الحيوانات البيئة، بنفس الصورة التي تتكيف بها الحيوانات في تعقيد هذه العملية عند الانسان ، نظرا لوجوده في بيئة اجتماعية ، في جمعن ما ترصلوا الله على المعوانات اثناء دراسة التعلم وحل المشكلات ، ثم يعممون ما ترصلوا الله على التعلم الانساني ، ولمل من الأمثلة ثم يعممون ما ترصلوا الله على التعلم الانساني ، ولمل من الأمثلة الملموفة لهذا الاتجاء بحوث ثورنديك وجثرى وسكن وغيرهم (١١٠) .

يقف ليونتييف من هذه الفكرة الشائعة موقف الرفض ، وقد استند في رفضه الى نتائج دراسات الحفريات الحديثة ، فقد توصل من تمليله لنتائج هذه الدراسات ، الى أن النرع الإنساني يمثل نتائج اربع
مراحل تطورية ، تبدا من القردة حتى الانسان المحاصر ، وقد كان تطور
النوع الانساني خلال هذه الراحل يخضع اساسا للقرانين البيولرجية ،
فكل تعير في التركيب المضوى للانسان ، اثناء تكيفه مع البيئة ، كان
يتم تنبيته بالوراثة البيولرجية ، ولكن مع طهور ادوات العمل البدائية ،
والملاصر الأولى للحياة الاجتماعية ، وبعد أن أصبح الانسان مكتملا من
الناحية البيولرجية ، بما يسمح له بتكوين حياة اجتماعية ، حدث تغير
كيفي أن نوعي جوهري ، فقد توقفت قرائين التطور البيولرجي عن
العمل ، بعد أن أصبح الانسان يعتلك كل الخصائص الحضوية التشريعية ,
المنازعة للتطور الاجتماعي التاريخي ، وأصبح تطور الجنس البشري
يخضم كلية القرائين التطور الاجتماعي التاريخي .

قائلًا * الثمو الناسي كعملية استيعاب للخبرة :

آن المفجزات التى مقتنها البشرية فى تاريخها الطويل ، والمجسدة أصلا فى شكل منتجات مادية وروحية للنشاط الانسانى ، تنتقل من جيل الى جيل بواسطة عملية سيكولجية خاصة ، هى عملية الاستيماب ، وهذه العملية هى الميكانيزم الرئيسي الذي يحقق لدى الفرد اهم عنصر ني نعره التفسى . الأ وهر اعادة انتاج خصائص الجنس البشرى ، التي تكونت اثناء تطوره التاريخي الإجتماعي . في خصائص هذا الفرد بالذات ، ومن ثم فان الميكانيزم الرئيسي للنعو النفسي الفرد ، يتمثل في اكتسابه الخصائص والقدرات المجسدة في الموضوعات الخارجية ، التي انتجها الناس (١١٦ : ٢٥) .

ولكن ، اليس انتقال الخبرة ايضا ، هو العنصر الأساسي في نعو التحورانات كذلك ؟

في محاولة للاجابة على هذا السؤال ، يميز ليونتييف بين انواع ثلاثة من الخبرة ، لكل منها ميكانيزماتها الخاصة ، فهناك الخبرة الفطرية ، التي تورث بيولوجيا ، وميكانيزمها الرئيسي الأفعال النمكسة الطبيعية ، ويتميز السلوك الذي تحكمه هذه الميكانيزمات بأن تطوره يرتبط ارتباطا وثيقا بتطور الأعضاء الخارجية للكائن الحى • كما أن تغيره يتم عن طريق انتقاء التغيرات الضئيلة تجميعها ريعتبر عملية بطيئة جدا ، تستجيب التغيرات البطيئة التي تحدث في البيئة المادية الخارجية · والنوع الثاني هو الخبرة الفردية المكتسبة ، وميكانيزمها الأفمال المنعكسة الشرطية . ووظيفتها تحقيق تكيف الفود للمواقف الجديدة التي تقابله اثناء تفاعله مع البيئة والفارق الأساسي بين هذين النوعين من السلوك ، أن القرد في النوع الأول يرث السلوك ذاته بيرلوجياً ، أما في النوع الثاني فيرث فقط القدرة على التصاب هذا النوع من السلوك ١ أما السلوك ذاته فانه يتكون اثناء حياة الكاثن ٠ وعلى الرغم من أن وظيفة هذا النوع الأنجير ، أنه يستجيب التغيرات السريعة في البيئة ، فإن تطورها مرتبط ارتباطامهاشيرا بالتغيرات التي تحدث في الجهاز العصبي ، وبالتغيرات الوراثية البطبئة • هذا النوعان من الخبرة ، يشكلان معا ميكانيزم سلوك الحيرانات المقتلفة ٠

وهكذا يتوقف نمر سلوك الحيوانات على خبرة مزدوجة : خبرة النوع المثبتة في السلوك الأنحكاسي غير الشرطي ، وخبرة فردية مكتسبة اثناء نمر الحيوان ، ووظيفة هذه الأخيرة تنمصر في تكييف السلوك النوعي مع العناصر المتغيرة للبيئة الخارجية . اما الانسان فانه يتميز بنوع ثالث من الفيرة ، لا وجود له عند الحيوانات ، وهو الفبره الاجتماعية التاريخية التي يستوعبها الفرد الثناء نموه ، هذه الفبرة للبست خبرة فردية ، ذلك لانها لا تتكون اثناء حياة افراد مستقلين ، وإنما هي خبرة فردية ، ذلك لانها لا تتكون اثناء الحيال كثيرة من الناس ، كما أنها تنتقل من جيل الى جيل ، وهي في أدات الوقت تختلف عن الخبرة الموعية لدى الحيوانات ذلك انها لاتنتقل مثلها من جيل الى جيل وققا لقرانين الوراثة البيولوجية ، وإنما يكتسبها الفرد اثناء حياته ، انها لاترجد في التركيب المضوى للانسان ، وإنما ترجد خارجه في عالم الانساء الانسانية التي تحييل به ب عالم المسناعة رائم والعلم والغم والغن ، وتمكس الطبيعة الانسانية المقيقية ، كما تختلف هذه الغبرة عن الفبرة عند الحيوانات ، سواء في محتواها إلى في الميكانيزم الاساسي لاكتسابها ، أن اكتساب الفبرة التاريخية الاجتماعية ينيات نفسية جديدة ، ينقل اشكالا جديدة تماما من السلوك ، اي تكوينات نفسية جديدة ، ينقر الفصائص اللفرية الورائية مجرد شروط تجعل ظهورها ممكنا ، ولكنها لا تعدد محتواها ولاخصائصها والكنها لا تعدد محتواها ولاخصائصها والمناح والكنه والمناح والمناح والمناح والكنه والمناح والكنه والمناح والمناح والكنه والمناح والكنه والمناح والكنه والمناح والكنه والمناح والكنه والمناح والكنه والمناح والمناح

وبهذا نجد أن النمر النفسى للانسان ، انما هو نتاج لعملية خاصة هى عملية الاستيماب ، استيماب الخبرة الاجتماعية التاريخية .

وفى ضوم عده المبادىء العامة للعدخل الاجتماعى التاريخى ، يعدد ليرنتيبك وجهة نظره فى القدرات المقلية ، فى المواقف النظرية الأساسية التالية -

القدرات العقلية كتكوينات نفسية جديدة :

يستقدم ليرتتيف همسطلح القدرة بمعنى واسع ، فهو يقصد بالقدرة كل أمكانية سلوكية لدى الغرد ، بمعنى أي قدرة للفرد على القيام بنشاط أو اسلوب معين • ولهذا ، فهو يميز بين نوعين رئيسيين من القدرات ، أو من الامكانيات السلوكية : القدرات المطرية ، والقدرات المقلهة الانسانية •

ويقصد ليونتييف بالقدرات الفطرية ، تلك الامكانيات السلوكية

التي تحددها الخصائص الفسيرلوچية للانسان ، فعى بيرلوجية في اساسها ، ويميز فيها بين نرعين فرعيين : معطيات الوراثة من ناحية، والقدرات الفعلية من ناحية أخرى ، فعطيات الرراثة هي عبارة عن الخصائص التشريحية الفسيولوجية التي يولد بها الانسان ، كانسان، أما القدرات الفعلية ، فهي ما يبنى على هذه المعطيات من خصائص وامكانيات تنمو في النشاط الانساني ، وتتوقف هي نموها على الشروط الخارجية (١٠٧ ، ١٠٢٧) .

اما القدرات العقلية الحقيقية ، المعيزة للانسان ، فتعيز بنشاتها
ويشروط تكرينها ، أذ أن هذه القدرات تندو أثناء عملية استيعاب
الأفراد المختلفين للمنتجات التى ابتكرها المجتمع ، ومن ثم فان عملية
تكرين القدرات أثناء نعو الفرد هي في الاساس عملية استيعاب او
امتلاك ، أي « عملية يحدث كنتيجة لها ، اعادة انتاج القدرات والوظائف
الانسانية التي تكونت تاريخيا ، لدى هذا الغرد ، ، ونعني بها تلك
القدرات التي تجسدت في صورة موضوعات خارجية ، مادية وروحية ،
ابتكرتها الانسانية عبر تاريخها الاجتماعي الطويل (۱۸) : ۱۱)

ومعنى هذا ، بعبارة اخرى ، ان ليرنتيف يتعسك بعبدا او فكرة الساسية هي ، ان القدرات العقلية الميزة للانسان عبارة عن ، تكرينات نفسية جديدة ، لا تعتبر الميكانيزمات الفطرية الررائية بالنسبة لها الا مجرد شروط داخلية ضرورية ، تجمل تكرينها امرا ممكنا ، ولكنها لا تحدد خصائصها المهيزة ، ولا تركيبها أو بنيتها ، (٧٨ : ٢٣) ولا ددعم ليرنتيف هذه الفكرة عن طريق بحث معملي تجريبي ، استطاع لهذ أن يكون لدى الأفراد القدرة المسية على سماع الذبذبات المسرتية لهذي لا تستطيع الاذب البشرية سماعها عادة ، كما يضرب المثلة للقدرات المقالية ، الاسكن النظفي ، أو الاستدلال ، موضحا أن مثل هذه القدرة العقلية ، لا يمكن أن تتكون الدى الفرد الا بعد استيعاب لقراعد المطلق ، سواء في معارساته لدى الفرد الا بعد استيعاب لقراعد المنطق ، مواء في معارساته المعلية مم الاخرين ، أو في تعلم النطق ، مواء في معارساته المعلية مم الاخرين ، أو في تعلم النطق (١٠١ : ٢٢) .

وقد أدخل للينتييف في معالجته للقدرات مفهوما جديدا ، هو
د الرراثة التاريخية للقدرات ، ويعنى بهذا المفهوم ، إن أدوات العمل
والاتتاج ، وكذلك منتجات المعل رابتكارات الناس عبر العصبور ،
تمثل تجسيدا خارجيا لقدرات الانسسان ، هذه الادوات والمنتجات
تمثل رائ تاريخيا راجتماعيا ، ينتقل من جيل الى جيل ، والاجيسال
الناشئة باستيعابها لهذه الادوات والمنتجات ، ترث أيضا ، وينقس
المصورة ، قدرات الاجيال السابقة ، ولما كانت الادوات والمنتجات تتطور
وتتمو من جيل الى جيل ، فإن عماية الاستيعاب تفتح في كل جيل
المكانيات جديدة لنمر القدرات الانسانية ، بحيث تفوق قدرات الاجيال

اسس النمو العقلى للطقل:

لقد رأينا فيما سبق ، كيف تناول ليونتيف النص النفسى للطفل باعتباره استيمابا للخبرة ، ويقصد بالخبرة هنا .. كما أوضحنا سابقا الخبرة الاجتماعية التاريخية ، التى تنتقل من جيل الى جيل في صورة خارجية ، وفي معالجة خاصة للنمر العقلي ، وأسباب التخلف العقلي عند الاطفال ، بعد ليونتييف تفصد يره المسابق ليضحل النصو العقلي كذا له .

لقد عصرض ليونتييف للتصمور الفسائع عن التخلف العقلي ،
باعتباره نتيجة محترمة ، تفضع لأثر مجموعتين من العرامل : العرامل
الداخلية ، والتي ترجع اساسا الى الوراثة البيوارجية ، والعرامل
الفارجية ، التي تتعلق بالظروف البيئية التي ينشأ فيها الطفل ، ويشير
ليونتييف الى ان هذا التصور واسع الانتشار بين علماء النفس
الغربيين ، وان ما يرجد بينهم من اختلانات يتعلق فقط بالوزن التسبي
الذي يعطى لكل من عجموعتي الموامل (١١١ : ٢٥٥) ،

ريرفض ليرنتيف هذا التصور للتخلف العظى ، موضما ان السبب المباسر في شديوعه ، يرجع التي الاعتماد على المقاييس والاختبارات المعلية ، هذه الاختبارات من وجهة نظره - لإتمطى في احسن الاحوال الا مؤشرا معطميا عن مسترى النمو المعلق الملقل ا

راكتها لا تستطيع أن تكشف شيئًا عن طبيعة التخلف العقلى وأسبابه كما لاتستطيع بالتالي أن تفسر لنا أسس النعو العقلي للطفل

يعتقد ليرنتيف أن النصر العقلى للطفل يختلف اختلافا نوعيا عن النصر الارتقائى للصيرنات • ويرجع هذا الاختلاف بالدرجة الاولى ، الى ما يعتبر أساسيا في نصر ألطفل ، ولا وجود له عند الصيرانات ، الا وهو عملية اكتساب الخبرة الاجتماعية ، التي جمعتها الانسائية عبر تاريخها الاجتماعي الطويل •

لقد كونت الانسانية ، على مر تاريخها ، وبقعل القوانين الاجتماعية ،
المكانيات عقلية ضخمة ، وقد اعطت الف سنة من التاريخ الاجتماعي
في هذه الناحية ، اكثر مما قدمته ملايين السنين من التطور البيولوجي
وقد تراكمت هذه المكاسب ، ويتم انتقالها من جيل الى جيل ، الا أنها
لايمكن أن تدعم في صورة تغيرات بيولوجية تنتقل وراثيا ، ذلك لان
التغير البيولوجي اللوعي البطيء ، لايمكن أن يساير ذلك التغير
الاجتماعي السريع ، ومن هنا فان هذه الخبرة الاجتماعية تثبت وتنتقل
من جيل الى جيل في صورة خارجية ، وقد ظهر هذا النوع من الخبرة
لدى الاسان فقط ، نظرا لانه يتميز بنوع خاص من النشاط ، مو
النشاط الانتاجي ، الذي يؤدي الى نشاة المنتجات والابتكارات المضارية
المخالفة •

فى كل موضوع أو أداة ابتكرها الانسان _ ابتداء من الالات البدرية البسيطة حتى الالات الماسبة الالكترونية _ تبسدت الفبرة التاريخية البشرية ، وتبسدت فيها طرق التعامل معها ، والقدرات الطقية التى تكونت فى هذه الفبرة • وأوضح الامثلة على ذلك اللغة والعام ومبتجات المفن والادب • ومع استيعاب الطقل لهذه المنتبات ، تتكرن لديه القدرات التى تبسدت فيها • فبنذ ميلاد الطال يجد نفسه فى عالم موضوعى من ابتكار الناس : موضوعات الصياة ، الملابس ، الادرات البسيطة ، اللغة وما يتعكس فيها من تصورات ومفاهيم والكار: حتى الظواهر الطبيعية ، يتقابل معها البطاب فى ظروف ابتكرما الناس:

الملابس تصميه من البرد ، الاضاءة الصناعية تزيل ظلام الليل · بعبارة أخرى ، بينا الطفل نموه المقلى وسط عالم بشرى · ونتيجة لاستيماب الطفل لمرضوعات هذا المعالم البشرى تنمو قدراته وامكانياته المقلية ·

وبهذه المصررة تتكون قدرات الفرد · فمع استيعاب الطفل للغة على سبيل المثال ـ تتكون عنده القدرة على الفهم اللفظى ، والقدرة على الطلاقة والتعبير اللغوى ، والقدرة على النطق وغيرها ·

وراضح من هذا _ يؤكد ليونتييف _ أن القدرات المقلية ليست فطرية ، وإنما مكتسبة · أما الخصائص البيولوجية الوراثية ، فتعتبر شروطا ضرورية لتكوين هذه القدرات فقط · فلكن يتكون عند الطفل القدرة على فهم اللغة المسموعة والقدرة على التعبير ، لابد أن يعتلك إعضاء السمع وأعضاء النطق السليمة · ولكن يكتسب الطفل القدرة على التفكير المنطقى ، يجب أن يكون مخه سليما (١١٩ : ٥٢٠ _ ٢٥) ·

الاستيماب والتكيف:

اذا كانت عملية الاستيماب تمثل الميكانيزم الرئيسي لمذمو المعقلي وتكرين القدرات المعقلية ، فهل تختلف هذه العملية عن عملية التكيف التي نادي بها بياجيه ، وتعتبر من الانكار الشائمة في علم النفس ؟

لقد راينا في فصل سابق ان جأن بياجيه يعتبر عملية التكيف عملية اساسية ، عن طريقها يحدث النمو العقلي ، باعتباره زيادة في تعتيد الأبنية العقلية عند الطفل * اما ليرنتييف نقد رفضي فكرة التكيف، للستمدة من البيولوجيا ، على اعتبار انها لا تقسدر النمو العقلي للانسان *

يرى ليرنتييف أن أخطر التناقضات المرجودة ، تظهر عند محاولة تفسير سلوك الاتسان في اطار التصورات التقليدية عن التكيف والاتزان الديعقد أن مذا التناقض يتمثل في أن البحث النفسي الذي يسير في اطار التناعل المتبادل بين الكائن الحي والبيئة ، لايعطى الا نتائج المارة وغير كانية - هذا من ناحية • ومن ناحية الحرى ، لايمكننا أن

نتباهل هذا التفاعل ، فالانسان كائن حي ، ولا يمكن ان ينسحب من هذا التفاعل وللخروج من هذا التفاقض يرى ليونتيف الا نتجاهل هذا التفاعل بين الانسان والبيئة ، وانما نفهم حقيقته · فملاقة الانسان بالبيئة ، تتحول لكى تصبح علاقة الانسان بالمجتمع (١٦/١ : ١٦ ، ١٧) ، ومن هنا لا يصبح لمعلية التكيف وجود ، وانما توجد عملية أخرى هي عملية الاستيعاب ·

ومن منا يرى ليرنتييف من وجهة نظر بياجيه ، ناحيتين متميزتين .
يرفض احداهما ، ويقبل الاخرى الناحية الاولى هى ما يوجد فى
نظرية بياجيه من مفاهيم نظرية رئيسية ، وعلى الاخص مفاهيم التكيف
بما يتضمنه من تعثيل وملاممة ، والتنظيم والاتزان وغيرها ، والتي
تفسر النفس النفسى (والعلى بوجه خاص) للفرد ، هذه الفاهيم ،
يرفضها ليونتييف ، لانها تفسر التطور البيولوجي ، ولكنها تعجز
يرك ليرنتييف أن قوانين التطور البيولوجي لم تعد تباشر تأثيرا في
تحديد نمو الانسان ، وإنما يخضم ها النصو لقرانين التطور الاجتماعي التاريخي المتصد تلفيل التطور الاجتماعي التاريخي المتصدح هذا النصو لقرانين التطور الإجتماعي التاريخي ، ومن ثم فان الميكانيزمات التي تفسر التطور البيولوجي ، لاتصلح لتفسير النمو التاريخي للانسان ،

والناحية الثانية في نظرية بياجيه ، هي موقفه من النمو المظلى للفرد ، باعتباره نتاجا لتطور علاقاته بالناس المحيطين به (المجتمع) ، الذين يعيدون تشكيل بنية المعليات المعرفية لديه ، فبدون هذه الملاقات من وجهة نظر بياجيه – لما أمكن تكرين المنطق في تفكير الطفل على سبيل المثال ، هذه الناحية ، يقبلها ليونتييف ، ولكنه يفسرها تقسيرا مختلفا (١١٦ : ١٢) .

ان النبو المقلى للانسان يحدث نتيجة لعملية خاصة هي عملية الاستيماب ويتمثل الاختلاف الرئيسي بين عملية التكيف وعملية الاستيماب من وجهة نظر ليونتييف في ان عملية التكيف (كما تستخدم في البيولوجيا) هي عملية تغير في الخصائص والقدرات النوعية الى المهزة المنوع المعن من انواع الساملة الحيوانية ، تحدثه

مطالب البيئة - ١ما عملية الاستيماب · فيتم كنتيجة لها احمادة انتاج القدرات الانسانية التى تكونت تاريخيا . في الفرد المعين · انها عملية يتحقق عن طريقها ما تحققه الوراثة البيولوجية لدى الحيوانات الى نقل مكاسب الفرع التى تكونت اثناء تطوره التاريخي بحيث تصبح خصائص الفود المعين (١١٩ : ٥٢٥) ·

ان النمو العقلى للطفل ، لايحدث نتيجة لعملية تكيف مع هذا العالم · الطفل لا يتكيف مع العالم المحيط به من الموضوعات والظاهرات الانسانية ، وانما هو يجعل هذه الموضوعات ملكا له ، اى يستوعيها (١٩٠ : ٥٣٥) ، ومن هنا لامجال للتكيف في النمو العقلى للانسان

الإساس الأسيواوجي للقدرات :

اذا كانت القدرات المقلية تكرينات نفسية جديدة ، تتكرن اثناء حياة الانسان ، وخلال تفاعله مع العالم المبيط ، عاين توجد هــــده القدرات ؟ وهل يمكن أن يكون لها وجود مادى ؟

يعترف ليرنتييف ، بانه من رجهة النظر المادية ، لايمكن أن يرافق على وجود قدرات أو تكوينات نفسية ، ليس لها عضو خاص بها ومن هنا حاول ليونتييف ، بدراسة البحوث التى أجريت على النشاط المصبى الراقى والتى مهدت السبيل لها بحوث ستدينوف وبافلوف وانوخين ، وكذلك البحوث التى كرست لدراسة تكوين الوظائف النفسية والتى أجريت بواسطة فيجوتسكى ومعارنيه ، أن يقدم حسلا لهذه المشكلة .

ريقترح ليرنتيف _ كمل لهذه المشكلة _ انه في الوقت الذي يتم فيه تكرين القدرات المقلية والوظائف النفسية عند الطفل ، تتكرن عنده نظم وظيفيه في المخ ، تقوم بانجاز هذه الوظائف (١٨١ : ١٣) ، وهذه النظم الوظيفية عبارة عن ارتباطات عصبية دائمة ، تؤدى وظائف معددة ، وقد استقد في ذلك على بحوثه الشامعة ، وكذلك البصوث التي أجراها معارفوه على تنمية القدرة على سماع فيذبات صوتية معينة (۱۱۹ : ۱۸۴ ، ۲۰۰) · وعلى الرغم من أنه يصرح ، بأن تكوين انظمة مخية تستطيع القيام بعمليات عظية أكثر تعقيدا مثل التفكير وحل المثنكلات الرياضية او المنطقية ، قد يعدت بطريقة مختلفة، فانه يفترض وجود أربع خصائص رئيسية عامة بالنسبة لهذه النظم المخية (۱۱۹ : ۷۵ – ۷۵) ·

الخاصية الاولى ، تتمثل في أن هذه النظم ، بعد تكرينها ، تؤدى عملها كمضس واحد ، ومن ثم فانها تبدو في الخبرة الذاتية كما لو كانت قدرات فطرية بسيطة ، ومثال ذلك الادراك الكلى للتراكيب المكانية ا، الكمعة ا، النطقية ،

اما الخاصية الثانية ، فهى ثباتها النسبى ، فهذه النظم الخية التى تتكون اثناء تكون القدرات ، على الرغم من أنها تتكون عن طريق الارتباط الشرطي ، فانها لا تنطفىء مثل الارتباطات الشرطية الاخرى، واوضع مثال على ذلك ، القدرة على التصور البصرى للاشكال التى تدرك بحاسة اللمس ، فمن المعروف أن هذه القدرة تتكون لدى الفود اثناء حياته ، ومن فهى لاتوجد على الاطلاق لدى الاطفال الذين يقلصون مكفوفين ، بينما تظل موجودة عند أولئك الذين يقلصون بصرهم بعد أن تكون هذه القدرة قد تكونت لديهم ، ويعنى هذا . أنها بعد تكونها ، تظل موجودة ولا تنطفىء ، حتى ولو لم يصدث لها اي تعزيز على الاطلاق (۲۰۱۹ : ۲۰۷) ،

ثالثا _ تتكون هذه النظم المخية بطريقة تختلف عن تلك التى تتكون بها سلاسل الارتباطات البسيطة ، فالارتباطات لاتكون مجرد مسورة لترتيب حدوث المثيرات الخارجية ، رانعا هى توجد عمليات الارتباطات المستقلة مع أثارها الحركية فى حدث ارتباطى معقد (١١٩ : ٢٠٧) .

اما الخاصية الاخيرة ، فتتمثل في أن هذه النظم المفية ، تعيد تشكيل نفسها باستمرار ، وأن عناصرها المكرنة يمكن أن تستبدل بغيرها مع الاحتفاظ بهذا النظام الوظيفي ككل • بعبارة اخرى ، تكشف هذه النظم المنية الرطيفية عن قدرة هالية جدا على القعويض. وقد اثبت ليرنتيف هذه الخاصية في بموثه عن سماع الثبثبات المعوثية المختلفة (١١٩ : ١٩١) *

ومكذا يتصور ليونتيف _ استنادا على نتائج بحوثه والبحوث التى اجراها غيره _ 10 الطفل لا يولد باعضاء جاهزة للقيام بالعمليات المقلية ، ولكن ، اثناء استيماب الطفل للخبرة التاريخية الاجتماعية ، تتكون لديه القدرات المقلية ، وتتكون معها الاعضاء ملي الملازمة لابنداز تلك العمليات العقلية ، ومده الاعضاء ما هي الا نظم منية وظيفية ، تتدكل اثناء عملية الاستيماب ، ويشير ليونتييف الى ان نتائج البحوث تدل على أن تكوين هذه النظم المفية لا يسير عند جميع الاطفال بصورة واحدة ، الا يتوقف ذلك على كيف تسير عنده علية النس ، والطروف التي تحدث في ظلها ، وقد تتكون هذه النظم المفية طبريقة غير سليمة ، وقد لا تتكون على الاطلاق ، وهي مثل هذه النظم المعيد تشكيل النظم المفية التي تمثل اسماسها المسيولوجي ، والتي تعبر خسورية لاتجازها ، ويمكن أن يحدث هذا ، سواء في الوظائف الحركية او غيرها ، مثل اللغة ، كما اثبت لوريا في بموثه (119 :

غلامية القصل

اتقد العلماء السوفيت ابتداء من الاربعينيات في دراسة الذكاء والقدرات العقلية ، اتجاما مختلفا عن اتجاء العلماء الانجليز والامريكان • وادى ذلك الى عدة تصورات نظرية عن القصدرات العقلية •

وقد حاول تبلوف تمديد القدرة العقلية واسلوب دراستها • كذاك ميز روينشتين بين القدرات وبين لكتساب المعلومات والمهارات • وميز في القدرة بين مكونين : نواة القدرة من عمليات نفسية ، واساليب السلوك المرتبطة بها • الاولى تنمو داخل الفرد نتيجة انقاعا، مع البيئة ، أما الثانية فمكتسبه •

ولعل اهم الاتجاهات ، هو تصور ليونتييف * يبدأ ليونتيف تصوره للقدرات العقلية من المبادىء العامة للنظرية النفسية وهى ، مبدأ الوحدة بين الظاهرة النفسية والنشاط العملى ، وخضوع تطور الجنس البشرى للقرانين التاريخية الاجتماعية ، لا البيولوجية ، والنظر للنمو النفسى كمعلية استيعاب للخبرة .

ومن هنا ينظر ليرنتيف الى القدرات العقلية ، على أنها وحدات وظيفية ، أو تكرينات جديدة ، تنشأ أثناء جياة الغرد • فالنعو العقلى ينتلف عن النعو الارتقائى للحيوانات • يعتمد النعو العقلى للطفل على عملية الاستيماب ، استيماب الطفل لمنجزات التطور التاريخي الاجتماعي للبشرية •

ويختلف الاستيماب عن التكيف ، فالتكيف هو عبارة عن تغير فى الخصائص والقدرات الميزة للنرع ، تحدثه مطالب البيئة ، أما الاستيماب فاعادة انتاج للقدرات الانسانية التى تكرنت تاريخيا في الفرد المعين ، ومع تكوين القدرات العقلية ، تتكون نظم مخية وطيفية ، تقوم بانجاز أساليب النشاط اللازمة في عمليات التفكير رحل المشكلات ،

وعلى اساس هذا التصور الجديد للنشاط العقلي ، تجرى بحوث عديدة عن القـدرات العقلية في الاتحاد السوفيتي وبعض الـدول الاشتراكية

الباثب الخامس

القدرات الطائفية والتطبيقات العملية

ينحو الباب الخامس والاخير نصو التطبيق العملى لدراسة الفروق الفردية في الذكاء على انه ينبغي أن ننبه الى أن الأساليب والاستخدامات التى يتضمنها هذا الباب ، أنما تستند أساسا الى الاتجاء الاحصائي والنظريات العاملية في الذكاء · ولا يعنى هذا أن النظريات الوصفية ليس لها تطبيقاتها العملية ، بل على العكس قد تكون تطبيقاتها التربوية أوسع واعدق من الاتجاء العاملي · وقد النظريات الوصفية ·

ويتضمن هذا الباب فصلين :

الفصل الثالث عشر : ويعرض لبعض القدرات العقلية الطائفية وقياسها ، وخاصة ذات الصلة بالترجيه التعليمي ·

القصال الرابع عشر : ويعرض لبعض التطبيقات العملية للقياس المقلي •

الفصالاثالث عشر

القدرات العقلية الطائفية وقياسها

لقد تناولنا في فصل سابق ، شرح معنى الذكاء أو القصدرة المثلية العامة ، وسوف نتناول في هذا الفصل أهم القدرات الطائفية المركبة ، وذلك لما لها من أهمية في الحياة العملية والترجيه التعليمي ، على أنه قبل أن تناقش هذه القدرات ، نوضح معنى المدرة ، والفرق بينها وبين العامل والاستعداد ،

معنى القددرة:

سبق أن أشرنا اللى أن التحليل العاملي بيدا من مصفوفة معاملات الارتباط بين الاختبارات ، محاولا تفسير الارتباطات بردها الى العرامل المسؤلة عنها وقد لوحظ أنه بعد استبعاد العامل الشترك بين جميع الاختبارات ، فأن البراقي تتجمع في مجموعات مميئة ، يكون بين كل مجموعة منها ارتباطا موجب دال ، بينما لا يوجد هذا الارتباط الدال بين كل مجموعة والمجموعة الاخرى ويقوم التعليل العاملي باستفالاص العائفية ، المسؤلة من هذه التجمعات ، وكل عامل منها يفسر الارتباط الموجب الدال القائم بين طائفة (أو مجموعة) من الاختبارات ، بعد عزل أثر العامل العامل ،

وقد حاول العلماء تفسير هذه العوامل المطائفية بالبحث في طبيعة الاختبارات التي تتشبع بها ، والكشف عن ارجه التشابه بينها · وقد فسرت هذه العوامل الطائفية في مجال النشاط العقلي بانها قدرات عقلية طائفية ·

فالقدرة المقلية الطائفية بهذا المعنى هن شوع من التكويفات الفرضية ، نستنتجها من أسباليب النشاط المقلى القابلة القياس ، ونستدل عليها من الارتباط القوى الموجب بين بعض الاختبارات العقلية مين غيرها من الاختبارات وعلى ذلك يمكن تعريفها اجرائيا باثنها مجدوعة من اساليب النشاط العقلى ، التى ترتبط ببعضها ارتباطا قويا ، وترتبط بغيرها ارتباطا ضعيفا (٢٧: ١٧١) فالقدرة الرياضية مثلا ، وحدة وظيفية تتجمع فيها اساليب النشاط الذي يتعلق بالتعامل والتفكير في الرموز سواء كانت هذه الرموز اعدادا أو حروفا ، على التفكير في الرموز أو الاعداد أو الاشكال ترتبط ببعضها ارتباطا على التفكير في الرموز أو الاعداد أو الاشكال ترتبط ببعضها ارتباطا

وتختلف القدرة العقلية عن العامل ، فالعامل ، كما الشدرنا
مايقا ، مجرد امداس احصدائي للتصنيف ، أو هو مفهوم رياضي
المصدائي ، يوضح الكرنات المحتملة للظاهرة التي ندرسها ، ويفسر
المامل تفسيرا نفسيا بأنه قدرة عقلية ، أذا كانت الاختبارات الاصلية
المثبعة به تقيس النشاط المقلى المعرفي ، وقد يفسر العامل بانسه
سعة انفعالية ، أذا كانت الاختبارات المشبعة به تقيس نواحي انفعالية
في الشخصية ، وقد يكرن العامل اي شيء اخر وفقا لطبيعة المصال
الذي يستخدم فيه التحليل العاملي ، بعبارة اخرى ، العامل اكثر
عمومية من القدرة ، فكل قدرة عامل ولكن ليمست كل العصوامل
قصيدات ،

وتغتلف القدرة المقلية عن الاستعداد المقلى ، اذ تهتم القدرة بالرضع الراهن ، بينما ينظر الاستعداد الى المستقبل ، فالقدرة تنل على مقدار ما لدى الفرد من امكانيات فى الوقت الماضر ، تمكنه من القيام يممل ما • أما الاستعداد المقلى فهر امكانية تمقيق القدرة ، بعمنى أنه مابق عليها ، وهر لازم لها • ومن ثم فهو ينظر الى المستقبل على اماس تصديد امكانيات الفرد الحالية • ويتنبأ بما سوف يصير اليه مذا الشخص نتيجة التعريب والتعرين • وقد يكون أدى الفرد استعداد معين • الا أن ظروف البيئة لم تساعد فى نضج هذا الاستعداد ويلورته فى صورة قدرة عقلية • ومع ذلك ، فلا تختلف طرق قياس

القدرات عن طرق قياس الاستعداد ، والفرق هو في الهدف الذي نستضدم فيه نتائج القياس فقط ·

القدرة اللغوية

تمثل القدرة اللغوية مكانة بارزة في التنظيم العقلي للانسان ، ذلك لان اللغة هي وسيلة الاتصال بين افراد المجتمع ، وهي الوطيقة التي يتعيز بها الانسان على غيره من سائر الكائنات العية ، كسا انها الوسيلة الاولى التي تنشأ بها المجتمعات والصفحارات ·

وقد كان اكتشاف القدرة اللغوية مبكرا في تاريخ البعث في النشاط العقلى . فقد لوحظ بعد تطبيق اختبارات الذكاء على مجموعة من الافراد ، وحساب مماملات الارتباط بينها ، وتحليلها تحيلا عامليا، وجد انه بعد عزل اثر العامل العام المشتركه بينها جميعا ، ترتبط الاختبارات اللغظية ببعضها ، بينما ترتبطالاختبارات غير اللغظية ببعضها ، وربعا كان أول دليل احصائى على وجود القدرة اللغوية هو بحوث بيرت المبكرة والتى نشرها عام ١٩١٧ . كما ثبت وجود هذه القدرة في بحوث براون وستينسون وكيلى وثرستون وغيرهم ، وقد القدرة البحوث والدراسات بعد ذلك ، مؤكدة أن العامل اللغوى هو اكثر العوامل مسئولية عن الغروق بينالافراد في النشاط العقلى المعرفى .

والقدرة اللغرية قدرة مركبة رئيست بمبيطة ، أي يمكن تحليلها الى عوامل إبسطة منها • فقد ميز ثرستون في بحثه عام ١٩٤٨ بين عوامل لغرية : عامل اللغهم اللغظى (٧) وعامل الطلاقة في اختيار الانفاظ لتناسب تصا معينا (W) ، وعامل الطلاقة الذهنية في التصامل مع الانفاظ (P)

ولعل من اهم الدراسات التي اجريت لتعليل القدرة اللفسوية الدراسة التي اجريت بواسطة كارول Carroll والتي نشرت عام 1921 (عن ٣٥) . وقد كان هدف البحث دراست ميدان السلولة اللفوى باستغدام طريقة التعليل العاملي ، طبق كارول ٤٢ من

اختيارات القدرات اللغوية ، وتوصل من التعليل الى استغلام العوامل التسالية :

- ١ ... عامل الذاكرة ، الذي اكتشفه درستون •
- ٢ _ القدرة على تعلم استجابات لفـــوية تقليدية وتذكرها بعد فترات طويلة •
- ٢ ــ الاستدلال اللفظى أو القدرة على التعامل مع المسلاقات اللفظية •
 - ع ـ سهولة وسرعة انتاج واستدعاء موضوع لفظى متماسك
 - و _ الطلاقة القيدة في انتاج الكلمات
 - ٦ _ القسرة على التعبير الشفوى
 - ٧ _ القدرة على تسمية الاشياء ٠
 - ٨ ــ القدرة على الكلام والنطق الواضع للكلمات
 - ٩ ــ سرعة الكتابة ٠

ترضى عام ١٩٤٧ أجرى تايلور دراسة عاملية للطلاقة فى الكتابة ترصل منها الى تأكيد رجود بعض العوامل اللفظية وهى : الفهـم اللفظى والطلاقة اللفظية والطلاقة التعبيرية ·

وقد اجريت دراسة شاملة لكونات القدرة اللفظية باستخدام التحليل العاملي عام ١٩٧٤ بواسطة الدكتوره نادية محمد عبدالسلام(٢٥) وقد كان البحث يهدف التي تحديد المكرنات العاملية للقدرة اللفظية ، ومدى اختلافها باختلاف الجنس أو التخصيص * وقد استخدمت بطارية اختبارات تتكون من ٢٧ اختبار المويا ، بالاضافة التي اختبار الذكاء ، وطبقت البطارية على عينة من طلبة وطالبات المصف الاول بالمرحلة الجامعية ، مثلت فيها الاتسام العلمية الادبية ، وبعد التحليل العاملي وتدوير المحاور ، ترصلت الباحثة التي استغلام ٧ عوامل لفظية هي :

- ١ ــ عامل الفهم اللقظى
 - ٢ ــ طلاقة الكلمات ٠
- ٣ ... عامل القواعد والهجاء •

- ٤ __ الطلاقة الارتباطية .
- ادراك الملاقات اللفظية
 - ٦ _ الاستدلال اللفظى ٠
 - ٧ ... الذاكرة اللفطية ٠

وهكذا نجد أن البعرث اتققت على بعض الكرنات العاملية للقدرة اللغرية · بينما اختلفت في بعضها الاغـر · ومسـوف نعرض ليعشن العوامل الهامة · التي ثبت وجودها في اكثر من بعث ونوضح طرق قياميها ·

اولا : القدرة على الفهم اللفظى :

وتتمثل هذه القدرة في الاداء العقلى الذي يتصل بفهم معاني الكلمات والمادة المكترية ، وقد ثبت وجود هذا العامل في بحسوث ثرستون واشار الله بأنه احدى القدرات المقلية الاولية الواضحة ، ويشير جيلفورد الى أن هذه القدرة تقابل عامل معرفة وحسدات المائية, في مصفوفته ،

وتقاس هذه القدرة باختبارات مختلفة مثل اختبار معانى الكلمات واختبار المتضادات وتكميل واختبارات الفهم اللغوى للختلفة،

ومن امثلة هذه الاختبارات :

۱ ـ اختبار معانى الكلمات : وهى الاختبارات التي تقيس قدرة المفحوص على فهم معانى الكلمات ، وكمان يعطى المفصوص كلمة اصلية ، ويجانبها مجموعة من الكلمات الاخرى ، ويطلب منه أن يختار من بينها اقرب الكلمات معنى الى الكلمة الاصلية مثل :

ضع خطا تحت اقرب الكلمات معنى الى الكلمة الاصلية فيما يلى :

ابلسه : عاقل حكيم عبيط مجنون ناسك : تقى متعبد متدين صالح

وقور : مؤدب رزين معترم مهيب

الكلا : المثب الماء الميوان الشجر

- و معظم النار من مستصنفر الشرد »
 - ﴿) لاسفان بدون نار ٠
 - (ب) المنقائر تولد الكيائر ٠
- (ج) حيث يوجد عثب يوجد ماء ٠
 - (د) لكل نتيجة سبب ٠

ار ان يعطى للمقصره مجموعة من الامثال ، جميعها تعطى نفس المعنى ، فيما عدا واحد منها يعطى معنى مختلفا ، ويطلب منه ان يضم علامة « × » على المثال المختلف ·

- مثال : اقرأ بمناية الامثال الضمسة التالية لاحظ أن أريعة منها لهـا نفس المنى والضامس يشتلف عنها في معناه • والمطلوب منك أن تضع عائمة « × » على المثال المختلف •
 - (1) حيث يكون هناك عسل يكون هناك نحل ٠
 - (ب) لا يكون هناك مطر بدون سعب ٠
 - (ج) النهيرات الضملة كثيرة الضوضاء
 - (د) لا تتيجة بدون سبب ٠
 - (ه) میث برجد دخان ترجد نار ۰

٣ ـ اختيار التصنيف: ريمتد على تياس قدرة الممرص على فهم معائى الكلمات ، ووضع الكلمة في الكان الذي يناسبها * وفي هذا الاختيار يعطى الممرص ثلاث قرائم من الكلمات ، في القائمة الاولى مجموعة من الكلمات التي تشترك في خاصية وأحدة من حيث معناما ، وفي القائمة الثانية مجموعة من الكلمات تشترك في خاصية اخرى مختلة عن القائمة الاولى * اما القائمة الثالثة فتمترى مجموعة من الكلمات ، بعضها ينتمى الى كلمات القائمة الاولى ، وبعضها من الكلمات ، بعضها ينتمى الى كلمات القائمة الاولى ، وبعضها

ينتمى الى فقة كلمات القائمة الثانية • ريطلب من الفصرمى أن يضع أمام كل كلمة من كلمات القائمة الثالثة رقم الفثة التى تنتمى اليها : القائمة الارنى ثم الثانية •

مثال : ضع أمام كل كلمات القائمة رقم ٣ رقم لقائمة التي تناسبها من القائمتين ١ أو ٢ فيما ياتي :

القائمة (۲)	القائمة (٢)	القائمة (١)
منزور	مكاتب	غين
مسوكا	متضدرة	لموم
لسح	دولاب	برتقال
كرسى		
مين		

ثانيا : عامل الطلاقة اللفظية :

وهو احد العرامل اللفظية التي اكتشفها ثرمشون ، وقد الوضح انه مستقل عن عامل الفهم اللفظى · ويفتص هذا العامل بسرعة انتاج اكبر عدد ممكن من الكلمات في زمن محدد ، وقد حدده بأنه يظهر عندما يطلب من المفحوص أن يفكر في كلمات منفصلة بسرعة ، ويقاس بواسطة انتاج كلمات وفق شروط معينة · ويتلق هذا العامل مع عامل الانتاج التباعدي للوحدات الرمزية عند جيلفورد ·

وراضع أن هذا العامل يختلف عن العامل السابق وهو عامل الفهم اللفظى - فيينما يركز عامل الفهم اللفظى على فهم معسائى الكلمات ، يعتمد عامل الطلاقة اللفظية على انتاج وتكوين الكلمات بعسرعة -

ويقاس هذا العامل بالاختبارات التى تعتمد على ايجاد وانتاج الكلمات مثل اختبارات ايجاد الكلمات ، ورترتيب الكلمات ، والمتضادات والمترادفات .

١ _ اختبار انتاج الكلمات : ويقيس هذا الاختبار قدرة المفحوص

على ايجاد أكبر عدد مكن من الكلمات التي تتوافر فيها شمسروط

مثال : اكتب اكبر عدد ممكن من الكلمات التي تبدأ بالحسوف بس ، ، أو اكتب اكبر عدد من الكلمات التي تنتهي بالحرف د ك ، ·

او اكتب اكبر عدد مدكن من الكلمات التي تبدا بالعرف وب ، وتنتهي بالعرف و د ، *

وتوضع في بعض الاحيان شروط الحرى ، كان يطلب منه الا تكون الكلمات تدل على أسماء اشخاص أو الماكن · ولا يطلب من المفحوص الالتزام باى عدد من الحروف للكلمة ·

٢ ـ المقتبار المتردافات: وفيه يطلب من المفصوص كتابة كلمات لها نفس المعنى لكلمة معطاة له • ويختلف هذا الاختبار عن اختبار معانى الكلمات السابق ، والذي يستخدم في قياس عامل الفهم اللفظي • ففي اختبار معانى الكلمات لا يحتاج المفحوص الى ايجاد المرادف من عنده ، وانما يختاره من بين مجموعة من الكلمات التي اعطيت له ولذلك فهو يقيس الفهم فقط ، اما اختبار المترادفات فيتطلب من المفحوص ان ينتج المرادف من عنده •

صفیر : ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ مشجاع : ۰۰۰ ما متابع استخام ا

٣ ـ اختبار الإضداد : وفيه يطلب من المفصوص كتابة كلمسات
 لها عكس معنى الكلمة المعطاة •

مثال : اكتب امام كل كلمة من الكلمات الاتية كلمتين لهما عكس معنى الكلمة الأصلية :

فقــير : ۰۰۰ منه جـاهل : ۰۰۰ منه سـعید : ۰۰۰

3 _ اختيار المقارنات اللطفية : وفيه تقدم للمفحوص كلمة واحدة يتكون عادة من مجموعة من الحروف ، ويطلب منه انتاج أكبر عصده ممكن من الكلمات التي تتكون من بعض حروف هذه الكلمة ·

مثال : اكتب اكبر عدد ممكن من الكلمات مستخدما المروف -المرجردة في الكلمات التالية :

« متناقض »

م ت ن ا ق ض

فانتا : عامل ادراك العلافات اللذفنية :

ويعتمد هذا العامل على ادراك العلاقات بين الألفاظ · ويقاس باختبارات مختلفة مثل اختبار التعثيل والكل والجزء واختبار التشبيهات ·

١ - اختيار التماثلاث: ولهذا الاختيار صدور مختلفة ، منها أن يقدم للمفحوص مجموعة من البنود ، كل بند منها عبارة عن جملة تتكون من جزاين ، الجزء الاول عبارة عن كلمتين بينهما علاقة معينة ، والجزء الثاني يتكون من كلمتين أيضا بينهما علاقة مشاببة للاولى ، وتقدم الجملة للمفحوص ناقصة الكلمة الأغيرة ، وعليه أن يكتشف المحلاقة الموجودة بين كلمتى الجزء الأول من الجملة ، ثم يكمل الجزء الثاني من نقس المجلة ، ثم يكمل الجزء الثاني من نقس المحلقة .

مثال : اكمل الجمل الاتية بوضع كلمة واحدة في المكان الخالي : البصير للعين ، كالسمع · · · ·

المطيرة للدجاج ، كالجراج

المتر للطول ، كالساعة ٠٠٠٠

القدم للحداء ، كاليد ٢٠٠٠ .

الماضي للحاضر ، كالأس ٠٠٠٠

٢ _ اختيار التسبيهات: ويعتمد هذا الاختيار على ادراك الغرد لتشبيهات مشهورة، وفية يقدم للمفخور محموعة من الجمل الناقصة، ويطلب منه اكمال كل منها بكلمة واحدة * مثال : فيما يأتي صفات تشيه بتشبيهات مشهورة ، والمطلوب منك أن تكتب التشبيه المطارب في كلمة واحدة تكمل الجملة :

> هذا الشاب ماكر مثل ٠٠٠ وجه الفتاة جميل مثل ٠٠٠ هذا الرجل غيى مثل ٠٠٠ شعره أسود مثل ٠٠٠٠

رابعا: الطلاقة التعبيرية:

ويتضع هذا العامل في القدرة على التعبير والقدرة على الضطابة،
اى قدرة الفرد على انتاج حديث متصل · وقد ظهر هذا العامل في
بحث كارول ، ويقابل عامل الانتاج التباعدى للمنظرمات الرمزية في
مصفوفة جيلفورد ، وقد عرفه بانة القدرة على انتاج حديث متصل ·

ويقاس هذا العامل باختبارات مختلفة ، مثل اختبار التشبيهات السابق الاشارة اليه ، واختبار تكميل القصص ، واختبار تكميل الجمل .

ففى اختبار تكبيل القصدى ، وتقدم للطفل قصة ناقصة بعض الكلمات ، ويطلب منه قراءتها ووضع الكلمات المناسبة فى الأماكن الخالية ، أو يطلب من الطفل كتابة قصة فى موضوع معين ، أو يكتب له السطر الاول منها ، ويعطى زمنا محددا للاجابة .

ويرتبط بالقدرة اللغوية ايضا عبوامل الضرى ، مثل الذاكبرة اللفظية والاستدلال اللفظي وغيرها • ومن الواضع أن كل هذه العوامل السابقة تتعلق بدرع المعلية المقلية السائدة في النشاط اللفظي ، بصرف النظر عن محتوى الاختبارات ، وما أذا كانت جملا أو كلمات مفصلة •

ويقدم الدكتور احمد زكى صنائح تصنيفا آخر للعوامل اللفظية ، الى جانب التصنيف السابق القائم على اساس بعد العمليات ، فهـو يعيز في مكونات القدرة اللغوية من حيث المحترى بين : ۱ _ عامل الكلمات : وهو ما يتعلق بقدرة الفرد على التصامل مع الكلمة في حد ذاتها ، اي باعتبارها وحدة ، سواء في قراءتها او التعرف عليها أو استعمالها الصحيح • ويقاس بالاغتبارات التي تعتد على الفاظ منفصلة دون استخدام الجمل أو المبارات •

٣ _ عامل اللغة : وهو يتعلق بالألفاظ : لا كوحدات مستقلة ، واثما باعتبارها أجزاء في التراكيب اللغوية ، اى اثه يعبر عن قدرة القود على فهم الجعل والعبارات عن حيث هي وحدات متكاملة ·

القسرة الرياضيسية

القدرة الرياضية قدرة مركبة ، شانها شان القدرة اللغوية ، كما ان لها تاريخ طويل ايضا في البحث الاحصائي ، فقد اكنت البحوث المبكرة تعابر القدرة الرياضية عن غيرها من القدرات الاخرى المركبة ، ثم اخذت بعد ذلك في دراسة مكوناتها ، وتصليل القدرات التي تدخل في تركيبها ، وقد كان من أوائل البحوث التي دلت على تعاير القدرات الرياضية بحث براون عام ١٩١٠ .

وعلى الرغم من أن القدرة العددية وهي أحد المكونات الرئيسية المقدرة الرياضية ، مطيت بعديد من الدراسات ، فأن القدرة الرياضية والتها لم تحط الا بعدد قليل من البحوث ، ومن أهم هذه البحوث الدراسة التي أجراما الدكتور محدد خليفة بركات عام ١٩٥١ ، حيث أجرى تعليلا عامليا المقدرة الرياضية ، وتوصل الى أن القدرة الرياضية أخررة مركبة تنقسم الى قدرتين فرعيتين ، الاولى هي الحسابية _ الجبرية والثانية هي القدرة البناسية ، وقد اثبتت البحوث والدراسات المعاصرة النا لم تناولنا القدرة الرياضية من ناحية بعد المعترى ، يمكننا أن نميز فيها بين عرامل ثلاثة : العامل المسابى ، وهو الفامي بالعمليات العسابية ، وعامل الجبر ، وعامل الهندسة المسترية والفراغية ،

ويمكن حصر المكونات العقلية الاساسية للقدرة الرياضية ، كما اسفرت عنها معظم البحوث في القدرات الاتية :

- ١ _ القبدرة العبدنية ٠
- ٢ _ القسدرة على الفهم اللفظى ٠
 - ٣ _ القيارة الكانية •
 - القدرة الاستدلالية •

وقد تناولنا بالترضيح في معالجتنا للقدرة اللغوية عامل الفهم اللفظي ، ويعتبر هذا العامل ضروريا لفهم المسائل المسابية بالذات الما باقى العوامل فسوف نتناولها بالشرح فيما يلى موضعين طرق تماسها *

ابلا: القدرة العسددية:

لهذه القدرة تاريخ طريل في الهمث العقلي *وقد كانت أحد الموادل التي اكتشفها ترستون و-مخ لها بالجرف ألا وقطير في النشاط العلى الذي يتعلق باستخدام الارقام ، مثل اجراء العمليات المسابية، والسرعة في حل المسائل المختلفة مثل الجمع والطرح والضرب وغيرها * وقد تأكد وجود هذه القدرة في بحوث متعددة مثل بحوث كيلى وشين ورايت *

وقد اعتقد ثرستون ان القدرة العدية قدرة أولية ، لا يمكن تحليلها الى قدرات ابسط منها • الا أن الدكتور فؤاد البهى السيد اجرى بحثا عام ١٩٥٨ بهدف الكثيف عن المكونات البسيطة لهذه القدرة نطبق ٦ اختبارات على مجموعة من تلاميذ المدارس الابتدائية والاعدادية في مصد • وقد استطاع الترصل الى أن القدرة المددية ، التي تقوم في جوهرها على سهولة ودقة اجراء العمليات العدية ليست قدرة سيطة • وانما تتركب من ٣ قدرات اخرى ابسط منها هي :

 (1) القدرة على ادراك العلاقات العددية · وتقاس باختبار العلامات المحذوفة ·

(ب) القدرة على ادراك المتعلقات العددية ، وتقاس باختبارى الضرب الناقص والقسمة الناقصة ·

(ج) القدرة على الإضافة العددية ، وتقاس باختبارات الجمع ·
 ريستخدم في قياس القدرة العددية اختبارات متنوعة منها :

اختبار الجمع البسيط: وهو عبسارة عن مجموعة من عمليات الجمع البسيطة وعلى الطالب أن يقحص الاجابة الوجودة ، ويؤهر بعلامة ، لا ، اذا كانت الادابة حديمة ، يودلا ة ، × ، اذا

كانت الاجابة خاطئة •

T7 FIW Y.0 140

 ٢ - الحقة ال القعكير انحسابي : ويتكون هذا الاحتبار من عدد من المسائل الحسابية ، وضعت المام كل مسائة مجموعة من الاجابات .
 وعلى المفصوص أن يكتشف الاجابة الصحيحة ، ويضع علامة المامها :

مثال خدم شلامة V ، "دم الأحاده الصحيحة عن كن عملية من العمليات العمالية الآتية :

(1) مجموع اعمار ثلاثة اخرة ١٠ سنة ٠ فاذا كان عمر الاكبر
 ٣٥ سنة ، وعمر الاوسط ٢٠ سنة ، فما عمر الاصغر ؟

ه _لاشيء مما ذكر

مسو

(پ) عامل شبرب

1-9-- _ 1 EAE

111... _ Y

111.. _ T

14/.. - 8

• _ لا شيء مما ذكر

٣ - النبا العلامات العاديّة ويقيس القدرة لا اله العلاقات المسعدية وفيه يطلب من المقدوم ان يكتشف العسلامة المسؤوفة في عمليات حسابية مختلفة

مثال : شبع الملامة المدونة في المعليات الاتية -

W - Y 7

• = Y Y0

1 = 1.

3 ــ اختيار الاعداد المحدوقة: ويقيس القدة على ادراك المحافات المددية وفيه يطلب من المفحوص معرفة العدد الناقص في عمليات حساسة مختلفة:

مثال : ضع المسدد المناسب في المكان الفسالي حتى يكون الناتج صحيحا •

1 = + YV

170 = · × · To

Y = + Y1

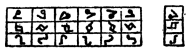
ثانيا : القدرة للكانية :

وتتعلق هذه القدرة بالنشاط المقلى ، الذي يعتد على التصور البصرى لحركة الاشكال في المكان ، ويظهر الأرها حيدنا يعارس الفره تكوين شكل من عدد من القطع الصغيرة ، او يتضور رسما مفينا يتغير وضعه ، وغير ذلك من العمليات التي تتعلق بالتعامل مع الاشكال ويعتبر بعث المكترر عبد العزيز القرصى عام ١٩٢٥ من أول وأهم البحوث التي المت ضوءا على القدرة المكانية ، حيث كان أول دراسة عاملية و اضحة لهذه القدرة ، تحكنت من فصلها عن الذكاء ، وقد طبق في بحث بطارية شاملة ضعمت ١٨٨ اختبارا متنوعا ، مثل العلاقات بين الاشكال ، وذاكرة الاشكال ، وادراكه المتماثلات المكانية وغيرها ، وقد مند من فصل القدرة المكانية عن الذكاء ، وعرفها بانها القدرة على التصور البصرى لحركة الاشكال والجسمات ،

وقد تتابعت الدرأسات التي تناولت هذه القدرة مثل دراسة كلارك عام 1977 ، ودراسة سعيت عسام 1977 · كما ترصل ثرصتون في بحثه عام ١٩٣٨ ، والذي اشرنا اليه سابقا التي وجود العامل المكاني . ونسره بأنه القدرة على التصور المكاني ·

وتقاس القدرة المكانية باختيارات متعددة ، عثل اختيار الادراك المكانى ، واختيار اعضاء الانسان . واختيار الكروت المطهرية ، وغيرها •

١ _ اختهار الادراك المكافى: ويعتمد هذا الاذتبار دلى الترتة بين الاشكال المحرسة ال المقاوية والاشكال المحرفة وفيه يقسدم للمفحوص شكل اصلى ، والله مجموعة عن الاشكال . بعضها المحرف ، والبعض الآخر عمكوس ، ويطلب منه أن يعلم على الاشكال المحرفة ، أى التي أذا أديرت أصبحت مطابقة تماما للشكل الاصلى مثال : أمامك في كل سطر من الاسخر التالية شكل رئيسي على اليين ، وبجانبه مجموعة من الاشكال ، والمطاوب منك أن تكتشف الاشكال ، التي لو أديرت في أي أتجاه كانت مماثلة تماما للشيكل الاصلى ، وتضع عليها علامة

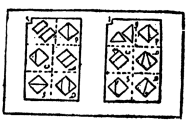


شكل (١٠) : أمثلة من اغتيار الادراك الكائي

٢ - الحاليان اعضاء الاتنان : يتكون هذا الاختيار من مجموعة من البدود ، كل يند عبارة عن مسور لايدي واقدام ويعض اعضاء الجسم الإخرى في الرضاح مختلفة : والفرض منه قياس قدرة الفرد على توجيه نظيم في هذه إلمواقل ، يجيث يستطيع أن يميز وق اليمين والنسان .

٣. الغفيار تكوين الإنكال : ريتكن هذا الاختبار من مجموعة من البنود ، كل يت حنها عبارة عن شكل قسم الني جزاين أو اكثر ويطلب من المهموم ان يتصور كيف تتجمع الاجزاء مع بعضها لتكون شكل كأبل ، ثم يعد ذلك يجهن هذا الشكل الكابل من مجموعة من الاشكال المطاة .

مثال : المامك في كل سؤال على العانب الايسر من أعملي رسمان يكونان شكلا واحدا اذا جمعا مع بعضهما بطريقة معينة ، والمطلوب منك . أن تعين الشكل الكامل الذي ينتج من بين تجميع مذين الجزاين ، من بين الاشكال الخمسة الباقية ، 1 ، ب ، ج ، د ، ه .



شكل (١١) : مثالان من اختبار تكوين الاشكال

ثالثا : الفدرة الاستدلانية :

وتتمثل هذه القدرة في استخلاص علاقة معينة بين امرين او اكثر . وتظهر في النشاط العقلى الذي يتطلب اكتشاف قاعدة تربط بين مجموعة من العناصر ، او تطبيق قاعدة على حالات جزئية

وقد ظهر للقدرة الاستدلالية في بحث ثرستون عام ١٩٣٨ مكونان
هـ ا : الاستقراء والاستنباط • ويتعلق الاول بالانتقال من الصالات
الصرائية الى القاعدة العامة ، أى بالاستدلال من الخاص على العام ،
بينما يختص الثانى بتطبيق القاعدة العامة على الحالات الجزئية ،
أى بالاستدلال من العام على الخاص • غير أن ثرسون في بحوثه
التالية اشار الى ارتباط العاملين ببعضهما • كما ظهرت هذه العوامل
الاستدلالية في بحوث كثيرة مثل بحوث مرريس ورايت وغيرهما •

والقدرة الاستدلالية لا تدخل في تركيب القدرة الرياضية فحسب وانما تدخل عوامل الاستدلال في بعض القدرات الطائفية المركبة الأخرى مثل القدرة اللغرية والقدرة المكانيكية وتقاس القصدرات

الاستدلالية باختبارات كثيرة ، من اهما اختبار تكملة سلاسل المروف، وتكملة سلاسل الاعداد ، واختبار الاستدلال القياسي ، وغيرها ·

١ ساسليل سلاسل العروف: يتكون هذا الاختبار من مجموعات من الصحروف الاججدية ، كل مجموعة موضحوعة في ترتيب معين ، ويطلب من المفحوص أن يدرس كل سلسلة على حدة ، ليكتشف الطريقة التي وضعت بها ، ثم يكتب العرف التالى الآخر حرف ، بحيث يحافظ على الترتيب الموجود في السلسلة .

امثسلة :

ا بہر د د ہے ہے ہے دہ اب د کُ اب دے اب دے اب د اب س د د س ج ح س اہب د م ج ح خ م د در ر

٢ ـ اختيار سلاسل الاعداد : وبقرم هذا الاختيار على نفس فكرة الاختيار السابق • مع اختلاف واحد هو استبدال الاعسداد بالعروف • وعلى المفحوص أن يدرس كل سلسلة ويكمل الاعسداد الناقصة •

مثال : امامك فيما يلى سلاسل من الاعداد تقصبها بعض الاعداد، وعليك ان تقرأ هذه السلاسل ، وتكتشف القاعدة التى تخضيع لها كل سلسلة ، ثم تكتب الاعداد الناقصية ·

- 14 . 10 _ . 1 . 7 . 7 ()
- (پ) ۱۸ ، ۱۹ ، ۱۹ ، ۱۲ ، ۱۸ (پ)
- -, 14, 19, 77, , -, 77 (+)
- _ . TE . _ . NT . A . E . Y (a)

٣ .. اختبار الاستدلال القياسي : ريعتد عنا الاختبار على
 تطبيق القاعدة المامة على جزئياتها ، كما في القياس المنطقي • وقد
 تكون البنود في مسورة جمل وعبارات أو في مسورة رموث •

مثال: المامك مجموعة من الاسئلة ، كل سؤال يتكون من ثلاث عبارات . مقدمتين ونتيجة تترتب عليهما · والمطلوب منك ان تضع علامة المسام الاستنتاج الصميح ، وعلامة × المسام الاستنتاج الفاطئء :

- (1) كل المتعلمين يعرفون اللغة الانجليزية احمد سامى من المتعلمين احمد سامى يعرف اللغة الانجليزية -
 - (ب) س اکبر من مس · مس تساوی ع · س اکبر من م ·

القسدرة المكانيكية

ترتبط هذه القدرة بميادين العمل المكانيكي المختلفة ، وتتميز بالاتصال المباشر بالصياة العملية الصناعية ، وقد ارتبط البحث في القدرات المكانيكية بالبحث فيما عرف بالقدرة العملية بصفة عامة ، فقد تبين من الدراسات العاملية الاولى ، وجود عامل هام يدخل في جميع الاختبارات التي تعتمد على التعامل مع العدد والالات ، في مقابل العامل اللفظى الذي يضود الاختبارات اللفظية .

وتتميز القدرة الميكانيكية من القدرات المقلية الاخرى ، بانها
ذات جانبين ، جانب عقلى معرفى ، وجانب يدوى حركى ، وقد ادى
مذا الى انقسام البحوث التى تناولتها الى فريقين ، احدهما يؤكد
الشراحى المقلية المعرفية ، بينما يؤكد الثانى على النواحى الميدوية
الحركية ، فبينما توصلت بحوث مثل بحوث كركس Öxo ومنتكورست
Stenquist
الى قدرة ميكانيكية متميزة من القدرات الاخرى وتعتمد
في تكوينها على المهم الميكانيكي ومعرفة القواعد الميكانيكية ، توصلت
بحوث اخرى مثل بحوث باتريدان
Paterson ومورفة
ودود الخرى مثل بحوث باتريدان
المهارات ميكانيكية متمايزة منفصلة ، _ تعتمد كل منها على المهارات

اليدرية والتناسق الحركى الخاص بكل مهنة · على أن معظم البحوث التى تلت ذلك اكدت أهمية الكونات العقلية للقدرة اليكانيكية فى التنبؤ بالنهاح المهنى ، لأن ذلك يعتدد أساسا على الفهم الميكانيكي ·

ويتميز الدكتور احمد زكى صالح الى أن القدرة المكايكية لها جانبيين مختلفين : جانب سلبى ، بعمنى أن الفرد لا يقوم بعمل ظاهر ، وإنما يقتصر نشاطه على أدراك العلاقات بين الاثكال والرسوم الهندسية ، وجانب ايجابى ، يتمثل فى السهولة واليسر فى بناء أو تكوين أشياء ممينة مثل المدد ولاجهزة ، أو أدراك العلاقات الديناميكية والقدرة على تتبع حركة جهاز ما ، وكذلك القدرة على معالمة الاحدزة الالمة .

ونتيجة لهذا التعقيد في تكرين القدرة الميكانيكية ، فقد اختلفت البحرث بشأن المكونات الاساسية لها · على أن معظم العلماء يتفقرن على أن العوامل الاتية نسمم بدور كبير في الاعمال المكانيكية :

- ١ ــ القدرة الكانية ٠
- ٢ ــ الفهم الميكانيكي ٠
- ٣ ــ المهارات اليدوية ٠
- العلومات المكانيكية •

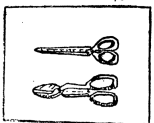
وقد تناولنا فيما سبق القدرة المكانية وكيفية قياسها ونوضح فيما يلى طرق قياس العوامل الاخرى

اولا : الفهم الميكانيكي :

وهو قدرة الفود على ادراك الملاقات الميكانيكية ، وقد ثبت انه من الكونات الاساسية للقدرة الميكانيكية · وتستخدم في قياس هـذا العامل اختيارات ورقية ، صعمت للكشف عن درجة قهم الفـرد للمبـادىء الميكانيكية وقــدرته على التفكير في المسـائل الميكانيكية المســيطة ·

ويتكون الاختبار عادة من عدة صور تحتها أسئلة ، يتطلب حلها معرفة بعض البادىء الميكانيكية البسيطة ، كان يعطى الطالب رسم

لسيارتين متماثلتين تماما مربوطتين بسلسلة ، وتقف احداهما على سطح انفى بينما تقف الاخرى على سطح مائل ، ويطلب منه أن يحدد اى السيارتين تجذب الاخرى ، أو يعطى للطالب صورة الحمين يختلفان في شكلهما ، ويطلب منه أن يعين أيهما يصلح لقطع المعادن بصورة افضل ويوضح ذلك الشكل رقم (١٢)



شكل (١٢) مثال من اختبار الفهم الميكانيكي الم المعادن ؟ المقصين افضل من الاخر في قطع المعادن ؟

ثانيا _ المهارة اليدوية :

وتعرف باسم السرعة والدقة في تناول الاشياء باليد والذراع مع استخدام الاصابع • وتقاس المهارة اليدوية باختبارات متعددة مثل اختبار تجمع العدد ، وجهاز المهارة اليدوية ، واختبار المرونة اليدوية ، واختبار مهارة استعمال العدد اليدوية واختبار التناسق الحركي ، واختبارات التنقيط وغيرها •

وتعتدد جميع اختبارات المهارة اليدرية على الاداء العملى ، فهى الختبارات عملية ، فاختبار تجمع العدد مثلا ، عبارة عن صندوق مقسم اللى عيون ، في كل منها توجد قطعة من العدد المستعملة في المياة اليومية أو المهن المعروفة مثل جرس دراجه ، ويطلب من المفحوص أن يفك كل واحدة من هذه العدد أو الإجهزة الى اجزائها ، وبعد أن ينتهى من فك جميع القطع يقوم بتركيبها ثانية

كذلك يقيس اختبار المرونة اليدوية التناسق البصرى اليدوى عن طريق المهارة في تركيب مجموعة من السامير في نقوب مسينة باستغدام ملقاط خاص ، ثم تفطية كل مسمار بفطاء معين · كما يقيس المهارة في التقاط مسامير قلاورظ بعلقاط روضعها في ثقب ثم تثبيتها في الثقب بعك خاص ·

ثالثًا : المعلومات المكانيكية :

وتعتبر العلومات اليكانيكية أساسية بالنسبة للعمل الميكانيكى . فكل عامل في ميدان معين يحتاج الى معلومات خاصة بالميدان الذي يعمل فيه والادرات التي سيستخدمها . وقد يكون اختبار المعلومات الميكانيكية خاصا بقياس المعلومات العامة المرتبطة بالعمل الميكانيكي بصفة عامة ، أو بالادوات والمعاومات الخاصة بفرع معين . وبعد هذا الاختبار من الاختبارات الجيدة في اختبار شهة الفنيين .

القادرات الكتابية

بدا البحث فى القدرات الكتابية نتيجة لماجة عملية · فقد ظهرت ماجة المؤسسات الصناعية والتجارية الى موظفين اكفاء فى مجال الاعمال الكتابية واعمال السكرتارية المختلفة ، ولذلك كانت وجهة البحث فيها من البداية وجهة عملية · فبينما كان تحديد المحالم الرئيسية للقدرات المقلية الاضرى ، مثل القدرة اللغوية أو العددية ، يتم عن طريق التحليل الماملى للاختبارات المقلية ، ويبعدف الى وضمع تصور عن النشاط العثلى ، نجد أن البحث فى القدرات الكتابية بدأ من تعليل المعل الكتابية بدأ من

وتدليل العمل يقصد به تعديد العمليات والمسئوليات التي يتطلبها
اداء العمل • ويضع السيكرلوجي امامه عدة استئة يحاول الاجابة
عليها اثناء تحليله لعمل من الاعمال ، وهي : ما الذي يقمله العامل ؟
وكيف يغمله ؟ ولماذا يقمله ؟ ولما هي المهارات والقدرات الملازمة
لاداء هذا العمل ؟ ومن هذا التحليل يقوصل الباحث الي اعداد جعدول

بوآصفات العمل · وبعد ذلك ، يقوم باعداد الاختبارات التي تقيس هذه الصفات ، حتى يمكن استخدامها في عمليات اختيار الموظفين ·

وعلى هذا النحو سار البحث في القصدات الكتابية ، ونتيجة لإن الإعمال التي يتضمنها العمل الكتابي متنوعة وكثيرة ، فقد عاول الطعاء تجميعها في فئات ، لتحديد القدرات اللازمة للنجاح في ادائها، كما عاولوا تحديد الكونات الاساسية للقدرة الكتابية ، ولكنهم المتلفوا فيما ترصيل البه من نتائج ، فعثلا يرى بينيت G.K. Bennett إن القدرة الكتابية تشمل القدرة على فهرسة وتنظيم البيانات والاحتفاظ بها وحسن استخدامها ، والقدرة على فهم المكاتبات وتلخيصها ... النج ، ويرى Super اذبا تتضمن السرعة والدقة في قدراءة ويرى الخوية والأعداد ، واتقان الحساب ، وبضيف بنجمام "Bingham" الى ذنك المهارة اليدرية .

ولمل أهم البصوت التى تناولت هذه القدرة بالدراسة ما قصام به مكتب التوظيف الأمريكي من تصديد لمكرنات القدرة الكتابية ، وتوصل الى عاملين أساسيين : عمال ادراك التشابهات المعدية واللغوية ، وعامل السرعة والدقة في ادراك تفاصيل الرسوم أو الاشكال .

ومن الدراسات المصرية التى أجريت فى هذا المجال دراسات الدكتور أحمد زكى صالح فى القدرة العملية الفنية ، ودراسات الدكتور محمد عبد السلام أحمد عن القدرة الكتابية وقياسها ، ودراسة الدكتوره أمينة كاظم عن العوامل المقلية المسهمة فى النجاح فى التعليم الثانوى التحسيارى .

ونتيجة لهذه البحوث والدراسات يمكن القول بأن القدرة العددية، والقدرة اللغوية ، والمهارة اليدوية ، والسُرعة والدقة · تعتبر من أهم مكرنات القدرة الكتابية ·

قالقدرة العددية لازمة العمل الكتابى ، ذلك لأن الموظف الكتابى يقرم عادة بعمل حسابات بسيطة • كما أن الموظف الكتابى يمتاج

الى القدرة اللغرية ، نتيجة لان عمله يتضمن قراءة وتلخيص المكاتبات الواردة الله ، وكذلك الرد على المكاتبات التي تحول الله بما يتغق مع الميمات رئيسه ، وكتابه المذكرات وقرائتها وهم محتوياتها ، وهذا يتجلب درجة مناسبة من القدرة على الفهم اللفظى ، والقدرة على التعبير ، أما المهارة اليدوية ، فهى لازمة الموظف الكتابى ، لان عمله يعتمد على تتاول الاوراق والفهارس وفرزها وتصنيفها ، كذلك يعتمد على استخدام بعض الالات مثل الالة الحاسبة والالة الكاتبة وغيرهما ، أما عامل السرعة والدقة فهو من الموامل الاساسية اللزمة في العمل الكتابى ، نتيجة لما يتضمنه من مراجعة الرموز اللغوية والارقام ، عند القيام بمراجعة الذاكرت والتقارير والقيام بالمعليات الحسابية

اما بالنسبة لقياس هذه الموامل ، فقد تناولنا فيما سبق المثلة المختبارات التي تستخدم في قياس القدرة اللغوية ، والقدرة المعدبية، وكذلك المهارات اليموية ، الما السرعة والدقة في الاعمال الكتابية فتقاس باختبارات متنرعة منها :

VAPITEA _ VAPITEA
3770VFI _ 3770VFI
VTIFYT _ ATIFYT

محافظة المتوفية _ محافظة المتوفية

محمد حسن سلیمان _ محمد حسین سلیمان ۲ _ اختیارات القصنیف : وتتکرن هذه الاختیارات من جدول اصلی یتکرن من عدد من الأعمدة ، ولیکن عددها ۲ ، تحت رموڈ ابجدية ۱، ب، ب، به، د، ه، و، ولمى كل عمود اسماء ثلاثية أو اعداد . ويعطى المفحوص قائمة اخرى بها بعض الاسماء أو الاعداد الموجودة بالجدول الاصلى ، رتبت بشكل عشوائى ، وهليه أن يراجع كل اسم أو عدد موجود بالقائمة ليكتشف مكانه بالجدول الاصلى ، ويحدد في أي عمود 1 أو ب أو جاود أو هاو و ، ثم يضع ومصر المعمود أمام المفقرة .

٣ _ اذات الشطب : يتكون هذا الاختبار من صفحة من الحروف الابجدية رتبت بشكل عشوائي ، ويطلب من المفحومي هي زمن محدد أن يشطب من بينها حروفا معينة

> مثال: اشطب على م، سن، ع، عن فيما يلن: س، ب 1، شر، غ، صن، م، ع *

وتوجد اختبارات اخرى مثل اختبارات مراجعة الكلمات واختبار التعريض وغيرها •

انقدرات الابتكارية

لم يحظ التفكير الابتكارى باهتمام العلماء الا منذ رقت قريب سبيا . فتاريخ البحث فى التفكير الابتكارى ال القدرات الابتكارية يعود الى المصمينيات من هذا القرن . فى حين أن الاهتمام بالمدرات المقلية الاخرى قد بدا قبل ذلك بكثير . ففى عام 190 اشار جيلفرود، فى خطابه أمام الجمعية النفسية الامريكية ، الى اهمال علماء النفس للتفكير الابتكارى ، وحثهم على تناوله بالبحث الوافى . والواقع أن أسهامات جيلفرود نفسه فى تنمية البحث فى الابتكار اسهاست بارزة، فهر بتقديمه مصفوفة عوامل الانتاج التباعدى ، قد سماهم بدور كبير في فهم مكونات الدلوك الابتكارى .

والواقع أن عملية التفكير الابتكارى لازالت فى حاجة الى مزيد من البحث على الرغم مما كرسه لها جيلفورد ومعاونوه وغـيرهم من بحوث . وقد يكون من اول المشكلات التي تواجه الباحث في التقكير الإيكاري محاولة الإجابة على السؤال الاساسي ، ما هي مميزات السلوك الابتكاري ؟ او ما هي المحكات التي يمكن أن نستخدمها في الحكم على السلوك بالابتكارية ؟ وقد يبدو واضحا من تحريف الابتكارية انها تشير الى انتاج شيء جديد وحتم ذلك يظل السؤال قائما : هل يكون الانتاج جديدا بالنسبة للفرد ذاته ، ام يجب أن يكون اسهاما للمعرفة البشرية ، اي يكون جديدا بالنسبة للبشرية كلها ؟ •

والراقع أن العلماء يختلفون حتى في الاجابة على هذا السؤال ومع ذلك يمكننا أن نميز بين السلوك الإبتكارى وبين الشخص المبتكر والشخص المبتكر هو ذلك الذي يقدم اسهاما فرودا في مجال الفن أو العلم أو الفلسفة أو غيرها ، وبذلك يعتبر انتاجه جديدا بالنسبة المبشرية وهو بذلك شخص نادر ، وأسهامه أصيل وفريد في نوعه أما التفكير الابتكارى فيشير إلى أنواع الانتاج التي تكون جديدة بالنسبة للفرد ذاته ، بمعنى أنها لم تكن قد مرت بخبرته سابقا ، ويتصف سلوكه في هذه الحالات بالاصالة والمرونة والقدرة على التحليل والتركيب والتفكير الابتكارى بهذا المعنى أن نلاحظه في مراقف كثيرة ، ويمكن أن نتوقع أن يكون موزعا توزيعا اعتداليا بين أفراد المجتمع ، بنفس الطريقة التي يتوزع بها الذكاء أو أي سعية الخسية أخرى

وقد اتبع العلماء في دراسة الإبتكارية أساليب متنوعة • فيعضهم عاول دراسة الإبتكارية عن طريق تصديد سمات الشخصية التي تميز الفرد المبتكر • ويعضهم الافحر هاول دراسة المراهل التي تمير بها عملية التفكير الابتكاري ذاتها ، وتصديد مدى ما تسهم به كل مرحلة من هذه المراهل في العملية ككل • والبعض الثالث هاول دراسة الابتكارية بالطرق والاساليب الاحصائية المتبعة في دراسة القدرات العقلية بصفة عامة ، بهدف الكشف عن مكوناتها الاساسية • وسوف نحارل فيما يلى اعطاء وصف موجز لاهم ما توصلت اليه هذه الاتجامات الثلاثة •

سمات الميتكر

قدم تايلور (۱۹۹۱) وصفا للشخص المبتكر وهو يفرق مند البداية بين الشخص المبتكر وبين الموهوب عقليا ، لأن الموهوب عقليا هو الشخص المتفوق في اختبارات الذكاء التقلينية وقد صنف تايلور السمات التي يتميز بها للبتكر في الفئات التالية :

١ _ سن. ت عضية : فلفرد المبتكر لابد ال تتوامر سيه مجموعة القدرات العقلية العادية « مثل القدرة التذكرية ، والقدرات التقريمية وعناصر الانتاج التباعدى مثل الامصالة والمحرونة والمساسية المشـ كلات .

٢ _ سمات الدافعية : يتميز البتكر سبب لعالمة رساقشة الألكار كما أنه يتميز بماجة عالية للانجاز مرتبطة بنوع من الثابرة العقلية · أنه يبحث دائما عن التحديات ريميل إلى الأشياء المقدمة .

٣ ـ ه ت الشخصية : من بين الصعات الشخصية التي يتعير بها المبتكر الاستقلال ، وحب المخاطرة ، والانساط والمرونة وعدم التصلب وغيرها وعلى الرغم من أن وصف قائمة بسمات المبتكر قد يعدو أمرا غير منطقى الا أنه يعطى بعض الملامج العامة التي يتميز بها المبتكرون كما أن هناك من العلماء من يتقبى مع تايلور في كلير من الصفات التي الشار اليها

مراحل الدكبر الابنكارى :

قد يبدو للبعض ان الابتكار يحدث **فجاة** دون مقدمات · ومع ذلك وبجدت محاولات لوصف المراحل التي تعر بها عملية الابتكار . ويعكن تحديد هذه المراحل في :

١. مرحله الإعداد او الذيو Preparation وهي اراد تيتعرض فيها الشخص لمثيرات تستثيره وتحفز في نفسه الرقبة في شيء ما ويتم فيها تحديد المشكلات وجمع البيانات عنها فكل عمل مبتكر تسبقه مرحلة اعداد يقوم فيها الغرن بالتعرف على طبيعة المشكلة وتحديد المواد الإساسية اللازمة لحلها .

٧ - مرحلة الحضانة Incubation : وبعد مرحلة الاعداد تبدأ فترة من البدوم ، فقد تم جمع البيانات اللازمة ، وينبغى تطبيقها على جوهر المشكلة ، وعلى الرغم مما يبدو في هذه المرحلة من الهدوم الظاهرى ، كما لو كان الفرد قد ترك المشكلة تماما ، فأن المقلل يظل يمعل في هدوم ، محاولا اكتشاف علاقات جديدة بين الحقائق المعروفة .

٣ موحلة الاشراق Illamination وفجأة يطهر حل المشكلة أو العلاقة الجديدة • وهو نوع من الاستبصار الذي يبدو كما لو كان بلا مقدمات منطقية ، وهو في الواقع كان نتيجة لمرحلتين •

ع مرحلة القدقيق Verification : واخيرا تأتى مرحلة التمقق
 من امكانية تطبيق هذه الفكرة أو الحل ، وتنفيذها عمليا .

والواقع أن هذه المراحل تعطى صحورة تقريبية عن العملية الابتكارية ، ولكنها لا تقدم التصور النهائي عن تلك العملية بالغة التعليد ·

مكونات الابتكار:

يوجد جيلفررد بين الابتكار وبين الانتاج التباهدى • وقد رأينا كيف أنه بناء على نموذجه ثلاثى الابعاد ، يمكن توقع وجود ٢٤ عامــلا تتملق بالانتاج التباعدى ، ورأينا أنه تم اكتشاف ٢٢ قدرة منها • وأن تكرر هنا هذه المولمل ، انما سنشير الى بعض المكونات السيكرلوجية التي يتقق معظم العلماء على أنها أساسية في التفكير الابتكارى •

 الحساسية للمشكلات: وتتبثل في قدرة الفرد علم، أن يدرك المراطن المشكلة في موقف أو مجال معين، وهي تلك التي تمتاج إلى تعبيل أو تغيير، أو التي لاتنسق مع حقائق معروفة .

٢ ـ ااط. الآلة : وهي تدل على الخصوية في تذكير الشخص ،
 وعلى قدرته على انتاج اكبر عدد من الأفكار أو الكلمات في فـقرة
 زمنية مصــددة .

 ٢ ــ الإصالة: وتدل على ادراك الفرد للاشياء في صور جديدة غير مالوفة أو ادراك علاقات نادرة جديدة ، أو انتاج أنكار طريفة .

3 ــ الحروقة وتدل على قدرة الغرد على تقبل التغير فى الأشياء والتمرر من التقيد بالمسورة قديمه ، كذلك قدرته على أن يغير سلوكه من موقف لآخر ، أو السهولة التي يستطيع أن ينتقل بها من طريقة للحل الى طريقة أخرى اثناء مواجهته للمشكلات المختلفة .

قياس القدرات الابتكارية :

تقاس الابتكارية باختبارات متنوعة مثل اختبارات الطلاقة والأصالة والمرونة بانواعها المختلفة وقد سبق أن تناولنا بعض هذه الاختبارات اثقاء تناولنا لتصور جيلفورد والقدرة على الطلاقة اللفظية ، ولذلك نكتفى بذكر بعض الامثلة القليلة .

١ ــ اختيار الطلاقة الملاظية : ويقيس قدرة الفرد على انتتاح
 اكبر عدد من الألفاظ وفق شروط مصددة في فترة زمنية قصيرة :

مثال : اذكر اكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف ن · اذكر اكبر عدد من الكلمان التي تنتهي بحرف د ·

٢ _ اختبار الطلاقة الفكرية : ريقيس قدرة الفرد على انتاج
 اكبر عدد من الأفكار المرتبطة بشيء معين في فترة زمنية معددة •

مثال : انكر اكبر عدد من الافكار المرتبطة بكل من للوضوعات التسالمة :

الزمسام _ التعليم _ المواصلات ١٠ الن ١

٣ _ اختبار الاستعمالات: ويقيس قدرة الفرد على انتاج المبر
 عدد من الأفكار المتنوعة غير المالوفة •

مثال : اذكر أكبر عدد ممكن من الاستعمالات غير المالوفة للاشياء التيالية :

قالب الطوب ، علب المحقوظات المارغة ٠٠ الخ ٠

غلامية القميل

القدرة العقلية هي مجموعة من اساليب الأداء المعرفي ، التي ترتبط بيعضها ارتباطا قبيا ، وترتبط بغيرها ارتباطا ضعيفا · وتختلف القدرة عن العامل ، فالعامل مفهوم احصائى ، إها القدرة فعفهوم نفسى · كما تختلف القدرة عن الاستعداد فالقدرة تعبر عن مستوى النشاط العالي ، أما الاستعداد فينظر إلى المستقبل ·

ومن اهم القدرات الطائفية المركبة ، التي ترتبط ارتباطا كبيرا بالحياة المملية ، القـدرة اللغوية والقـدرة الرياضية والقــدرة المكانيكية والقدرة الكتابية والقدرات الابتكارية ·

وتمثل القدرة اللغرية مكانة هامة في التنظيم العقلي للاسمان ، وكانت من اول القدرات التي اكتشفت مبكرا في تاريخ البحث في النشاط المعقلي • ومن اهم القدرات الاولية التي اتفقت معظم البحوث على انها تدخل في تركيب القدرة اللغوية • القدرة على الفهــم اللغقي • والقدرة على الطلاقة اللغظية ، والقدرة على الدراك الملاقات اللغقية ، والقدرة على الطلاقة التمبيرية •

والقدرة الرياضية من القدرات المركبة ايضا • ومن أهم مكرناتها: القدرة العددية ، والقدرة المكانية ، والقدرة الاستدلالية بفرعيها الاستقراء والاستنباط •

اما القدرة الميكانيكية فتتميز بالاتصال الباشر بالحياة العملية الصابة والمناعية وتتميز بانها ذات جانبين : جانب عقلى معرفى ، وجانب يوى حركى ، ويتلق معظم العلماء على أن المكونات الأساسية للقدرة الميكانيكية تتضمن : القدرة المكانية والفهم الميكانيكي ، والمهسارة المدونة ، والمعلومات الميكانيكية ،

أما القدرات الكتابية فقد كان البحث فيها نتيجة لماجات عملية · وقد سار في اتجاء مختلف عن القدرات الأخرى · اذ بدأ البحث يها من تحليل العمل الكتابى لتحديد مواصفاته ، وتحديد الضمائمى الملازم توافرها فيمن يقوم بهذا العمل - ويتفق كثير من العلماء على ان القدرة العددية القدرة اللغوية والمهارة اليدوية والمسرعة والدللة من أهم مكونات القدرة الكتابية ،

اما البحث في القدرات الابتكارية والتفكير الابتكاري فمديث نسبيا · وقد وجدت اتجاهات ثلاثة في البحث في الابتكارية · اتجاه يهدف الى تحديد سـمات المبتكر ، واتجاه يـدرس مـرامل التفكير الابتكاري ، والاتجاه الثـالث يهـدف الى تصديد المكـونات العقلية للابتكارية ·

الفصال إيععشر

التطبيقات العملية

مقسدمة :

مكذا تبين لنا من دراستنا للفروق الفردية في الذكاء ، أن النشاط العقلي المعرفي ليس بسيطا ، وانما نشاط مركب · ويشتلف الأفسراد في قسدرتهم المقلية المسامة ، كمسا يشتلفون في قسدراتهم واستعدادتهم المقلية المختلفة · وتبين لنا أن الباحثين في ميسدان النشاط المقلي للمعرفي ، قد دابوا على اعداء الاختبارات المقلية المختلفة تطويرها · واخضناعها للتصيل والدراسة العلمية الدقيقة · ومنا قد يثور سؤال هام : ما الذي يفيد المجتمع بسفة عامة ، والموسنة بصفة خاصة ، من نتائج هذه الدراسات ؟ بمبارة آخرى ، ما هي الفرائد العملية المترعي بلانصان وما نشا عنه من مقاييس عقلية متنوعة ؟

الراقع أن التتبع الراعى لفصول هذا الكتاب ، يبد أن الإجابة على هذا السؤال ليست بالامر العسير ، فقد تبين لنا أن نشأة القياس العقلي كانت منذ البداية نتيجة لعاجة عملية ، حينما طلب من ببينه اعداد وسيلة لمنل شعاف العقول والمتفلقين مراميا ، كما أن تطور مركة القياس العقلي وإتساعها فيما بعد كان تتيجة إيضا لفسرورات مملية ، ارتبطت بتعقيد الحياة في المجتمع الحديث ، أذ أن التضميم مبين المجتمع المعامر ، استثرم أن يكشف العمام عن مبي صلاحية المفرد المين المجتمع المتعلق العاماء عن التي تدكنهم من ذلك ، وقد يبدر لبعض الدارسين أن نظريات التكوين العقل التي تدارلناها بالناقشة والترضيح ، ليس لها الا ارتباط العقل التياب التواليا

ضغيل بالحياة العملية ، سواء داخل المدرسة أو خارجها · والواقع ان فهمنا للنشاط العقلي للانسان ومكوناته لم يكن ليتحقق دون دراسة مذه النظريات · كما أن بعض التوجيهات التي يوصى بها علماء النفس فيما يتعلق بالتطبيقات العملية للقياس العقلي · تبدو بلا معنى ، ما لم تكن على وعى بالاسمى العلمية الموضوعية الني تستند اليها ·

وسوف شعاول في هذا الفصلُ ان تعرض لبعض الغوائد العملية للقياس العقلي في العملية التربوية بصفة خاصة ، وفي المجتمع عامة ·

على أنه قبل أن نعرض لهذه الفواكد العملية ، يجب أن نمي
ما مير عنه أحد الباحثين عندما قال : أن أي فرد يعتقد أن درجة
الاغتبار تعكس جميع للملومات التربوية ، أو تعبر عن جميع جوانب
المومية البشرية ، أو أنها دليل على قيمة الفرد أو جدارته ، لا يفهم
طبيعة القياس النفسى ، فالاغتبارات تعدنا فقط ببعض المطومات ، التي
اذا استخدمت استخداما جيدا ، يمكن أن يكون لها قيمة كبيرة في اتفاذ
القرارات التربوية ، *

وقد كان بينيه وسيمون ، واضعا اول اختيار للذكاء ، وكذلك كليرون غيرهم على وعى تام بهذه الحقيقة ، فقد اعتقد بنيه وسيمون في اهمية الملاحظة الدقيقة ، والدراسة المتدة عبر فترة طويلة من الوقت ثلافراد ، واعتبرا ان درجات اختيارهما مجرد مؤشرات مبدئية ، وليست تقديرا نهائيا الاداء الأقدراد العقلي ، ويتقق معهما معظم علماء النفس حاليا في هذه النظرة ، ومن هنا يجب ان يكون استقدام اختيارات الذكاء في التربية محكوما بعض الأمور اهمها :

۱ ـ أن اختبارات الذكاء كمقاييس للاداء المقلى الاتخلق تماما من ميوب • كما أن الدرجات التي يحممل عليها الفرد ليست ثابته پشيكل مطلق ، وإنما يمكن أن تتفير ارتفاعا أو انشفاشها •

 ٢ ـ يرتبط الأداء العشلى على الاختبارات بثقافة الغرد وخبراته و والسرجات التي يحصل عليها في الاختبار تعبر امكاناته السلوكية وقت أجراء الاختبار ٣ _ يجب أن تستخدم مصادر متعددة للمعلومات في التضاف القرارات التربوية الخاصة بترجيه الأفراد أو تصنيفهم في فشات أو فصول · كما يجب أن يتوفر للاختبارات المستخدمة الخصائص المسكومترية الضرورية ·

 يجب أن ينظر إلى عملية القياس على أنها عملية فرض فروض تفضع للتحقيق ، أى أثبات صحتها أو خطئها ·

 الاختبارات المستخدمة لقياس النكاء والقدرات المقلية في الوقت الراهن ، لا تقيس بشكل مباشر المعليات الموفية التي تستخدم في حل الشكلات •

التوجية التعليمي والمهتى

يعتبر التوجية التعليمي والمهني من أهم التطبيقات المبحث في النشاط العقلي المعرفي بصفة عامة ، والقياس العقلي بصفة خاصة ، ولا يقصد بالترجيه الملاء نرع معين من التعليم على التلاميذ ، وانما يهدف الترجيه التعليمي الى تمكين كل تلميذ من أن يعرف قدراته وميرئه وسمات شخصيته ، بحيث يتجه الى نرع التعليم الذي يتقق وخصائصه أي يتلام مع قدراته واستعدادته العقلية ومطات شخصيته وميرا

وعلى هذا ، يقصد بالترجيه التعليمى مساعدة التلميذ على أن يفهم نفسه وامكانياته ومشكلاته المختلفة من ناحية · وعلى أن يفهم المجتمع الذى يعيش فيه من ناحية أخرى ، حتى يستطيع أن يستقل امكانياته واستعدادته ، وكذلك امكانيات البيئة المعيطة به ، وما تتيمه له من فرص النعو والتقدم ·

ويختلف الترجيه عن الانتقاء ، فينما يركز الترجيه التعليمي أو المهنى على الفرد والكشف عن خصائصه ، بغية تصمه باختبار فوع التعليم أو المهنة التي تتناسب مع امكانياته العظية وخصائصه النفسيه، يركز الانتقاء على مطالب العراسة أو المهنة ، بحيث يفتار لها أصلح المناصر من بين الأفراد المتقدمين • خالفرق الجوهرى بينهما ، ان التوجيه يهتم بالغرد ، بينما يهتم الانتقاء بالدراسة أو المهنة • ومع ذلك فان الطرق أو الاساليب التي يتبعها العلماء والمتخصصون في المالتين لا تغتلف عن بعضها •

والترجيد التعليمي عملية متكاملة ، لايمكن تجزئتها • كما أنها عملية مستمرة ، ينبغي أن تلازم الفرد طيلة حياته ، حتى يستطيع أن يفهم قدراته واستعداداته وخصائصه النفسية ، ويعمل على تنميتها واستغلالها الى اقصى عد ممكن • ومع ذلك فان أهمية الترجيب التعليمي تتزايد بوجه خاص في المراحل التي يتم فيها تصنيف التلاميد إلى أنواع مختلفة من التعليم • ويتحتم على التلميد أن يتخذ قال الراحل عندنا في مصر في الوقت الحالى ، عند نهاية المرحلة الاعدادية أولا ، حيث يكون على التلميذ أن يختار بين التعليم الثانوي العام وبين التعليم الشانوي الغلى بالراحه للختلفة من تعليم زراعي وصناعي وتجاري • ثم يواجب تلاميد الثانوي العام بعملية اختيار ثانية في نهاية السنة لاولى بين الشميتين العلمية والادبية ، ثم عملية الاغتيار الثالثة عند الالتحاق بالجامعة والتعليم العالى بانواعه المختلفة •

اهمية التوجيه التعليمي :

الراقع ان مشكلة اختيار نرع التعليم تعتبر من المشاكل الاساسية التى تراجه التلاميذ في المجتمع المعاصر • وكثيرا ما يتراف التلميذ الأمر له الدية ، فيوجهونه نحو نرع من التعليم لا يناسبه ، واحيانا يتأثر برفاقه وزملائه دون اعتبار لما بينه وبينهم من فروق • ويزيه من تعقيد المشكلة ، ان مدارسنا المالية لا تعطى التلاميذها معلومات مناسبة وكانية عن المهن المختلفة ومعيزات كل منها ، وما تتطلبه من مؤلات واستعدادات ، ونوع التدريب اللازم لها • فكثير من طلاب التعليم الثانوى عثلا ، لايعرفون من المهن الا ما يرتبط بالجامعات والمعادد العليا التي يعرفونها • ويترتب على هذا ان يختار التلميذ

نوعا من التعليم لايناسبه ، مما يؤدى الى فشله في الدراسة وسسوء توافقه مع المجتمع .

الضف الى هذا ان زيادة الاقبال على التعليم الجامعي في مصر ادى بالقائمين على أمور التعليم الى اللجوء الى درجات التحصيل كاساس لتوزيع التلاميذ على أنواع التعليم المختلفة • ففي نهاية المرحلة الاعدادية ، نجد أن معظم الآباء يرجهون أبناءهم الى التعليم الثانوى العام ، لأنه التعليم الذي يوصل الى الجامعة ، بينما القلة القليلة تعجه نحو التعليم الفنى · ولهذا يلجأ المسئولون الى الاعتماد على مجموع الدرجات التي يحصل عليها التلاميذ في الشهادة الاعدادية ، فيوزع الماصلون على مجموع أعلى على الثانوى العام ، بينما يوزع الباقون على التعليم الفنى ، بصرف النظر عن قدراتهم واستعدادتهم • وكذلك يتم توزيع طلاب الثانوى العام الى شعبتى الاداب والعلوم على اساس اختيار الطالب الحر ٠ ولأسباب اقتصادية واجتماعية بحته ، زاد الاقبال الشديد على شعبة العلوم ، بينما انحسر عدد الراغبين في الدراسات الادبية • أما توزيع الطلاب على الكلبات الجامعية والمعاهد العليا فيتم على اساس مجموع درجات الثانوية العامة واختيار الطلاب ، والنسبة التي تحددها السلطات المسئولة للقبول بكل كلية من الكليات • ومرة الخرى تتصكم العوامل الاقتصادية البحتة في رغبات الطلاب واقبالهم على كليات بعينها ، مثل الطب والهندسة للقسم العلمي ، والاقتصاد العلوم السياسية للقسم الادبي. ويترتب على هذا التوزيع اضرار كبيرة بالفرد والمجتمع ، أذ أن الدرجات المدرسية وحدها لاتكفى التنبق بنجاح الفرد في نوع معين من انواع التعليم • ويترتب على هذا أن يوزع كثير من الطلاب على أنــواع من التعليم لا تؤهلهم امكانياتهم وقدراتهم لمتابعته بنجاح معا يؤدى الى فشلهم ، وما يترتب عليه من أضرار نفسية تقع عليهم ، وخسارة اقتصادية للمجتمع ، هذا بالاضافة الى أن اثجاء المتفرقين ، للاسباب الاقتصادية والاجتماعية ، نص تخصصات بعينها يحرم التخصصات الأخرى من كفاءات هي في اشد الحاجة اليها ٠

ولهذا كان لابد من أن يعاد النظر في توزيع الطلاب على اتواع التعليم المنتلقة، ومن أن يتم هذا الترجيه على اساس علمى موضوعى والمترجية التعليمي بهذا المعنى المدية مزموجة : فهو أرلا ، يوجب الفرد نصو العراسة والهيئة التي يتشتى وغسائمه النفسية ، ويذلك يمقل له فرصة النجاح في عمله وتواققه مع المبتدع الخارجي ، ممنا يترتب عليه سعادته في عمله وحياته ، فالفرد جينما يزاول المصل الذي يناسب الاطار المام المخصيته يكون احتمال نجاحه فيه كبيرا ، وتقصد بالنجاح هنا أن يحقق الفضل معدلات للانتاج بأحسن طريقة

كما أن الترجيه التعليص له أهمية اقتصادية كبيرة بالنسبة المجتمع و فترجيه التلادية نحو التعليم الذي يتناسب مع استعداداتهم وقدراتهم وميولهم يوفر على الدولة مصاريف باهطة و تصرف على الدولة توالد لا تؤهلهم المكانياتهم فتابعة التعليم الذي يوزعون عليه والهن التي يوجهون لمارستها و هذا بالاضافة الى أن زيادة لتناج اللذر وكفاءته في عمله والانتاج المربة والانتصاد القومي بالمفائدة المرجوة و

ولا شله أن المدرسة يمكن أن تقوم بدور رئيسى في عملية الترجيه التمليم لتلاميذها - فمن وطائف المدرسة الاساسية أن تساعد التلميذ على اكتشاف قدراته واستعدادته وميوله ، كما ينبغى أن تساعده على تصديد أهداف له ، تتلاثم مع هذه الامكانيات والاستعدادات - ومن وظائف المدرسة أيضا أن تعد التلاميذ بالمعلومات اللازمة عن ميادين العمل والانتاج ، وأنواع المهن الموجودة في المجتمع ، وما تستلزمه كل مهنة من المهن من مواصفات ينبغي توافرها فيمن يزاولها ، كما تبصره بالولجبات والمسئوليات التي يقيم بها أصحاب هذه المهن - ويهذه الموسة الذي الطويقة ، تساعد المدرسة تلميذها على اختيار نوع المدراسة الذي يناسبه -

اسس التوجيه التعليمي :

اليوجد بين الترجيه التعليمي والترجيه المهني غالف في الأسمى

والرسائل التي يعتمد عليها كل منهما ، ولكن الخلاف هو في ميدان النشاط فالترجيه التعليمي مجاله الدراسة ، بينما الترجيه المهني يضتمن بالمجالات المهنية المختلفة ، ويعتمد الترجيه أبنوعيه على تحليل الدراسة أو المهنة ، بهدف معرفة القدرات والسمات التي يقتضيها النجاح أخرى ، ويتم تحديد القدرات والسمات اللائمة المنجاح غي الدراسة أو المهنية ، عن طريق قياس تلك الصفات عند الافراد ، الذين نجحوا في هذه الدراسة ، أو يؤدون المهنة بنجاح ، أما وسيلتنا الاساسية لجمع البيانات الدقيقة عن الفود فهي الاختبارات النفسية فهمي المسلك التي نستطيع بها تحديد نوع ومقدار القدرة أو السمحة أو المهرفة التي ترجد عند هذا الفرد ، وعن طريق مقارات أو المهارة أو المعرفة التي ترجيه الى الدراسة أو المهنوبية الني الدراسة أو المهنة التي تناسبة ، بمستويات النجاح في الدراسة أو المهنة ، نستطيع ترجيهه الى الدراسة أو المهنة التي تناسبة .

ومعنى هذا ، أن الترجيه التعليمي يستأزم معـرفة الصـفات والخصائص النفسية اللازمة للنجاح في كل نرع من أنواع التعليم ، حتى يمكن على أساسها ترجيه التلاميذ · فما هي الصفات اللازمة للنجاح في أبراع التعليم المختلفة ·

لقد سبق أن أشرنا إلى أن التعليم الثانري يتفرغ بعد المرحلة الاعدادية ألى نوغين رئيسيين : الثانوي العام والثانوي الفنى بانواعه المختلفة ويختلف الوراسة في كل منهما تبعا لاختلاف الوطيفة التي يؤديها في الأفئام التعليمي وفي المجتمع ومن منا يمكننا أن نتوقع ، أن تختلف السمات النفسية الملازمة للنجاح في كل منهما على أن تحديد هذه الصفات لا ينبغي أن يتم بالتعلم والدراسة النظرية للمناهج الدراسية ، وإنما ينبغي أن يقوم على أساس الدراسة العلمية السايمة ، التي تكشف عن العوامل النفسية اللازمة للنجاح فيها وعلى الرغم من وجود بعض البحوث التي أجريت في هذا المجال في البيئة المصرية ، وتناولت مواد دراسية مفتلفة ، أن تعرضت لنوع معين البيئة المصرية ، وتناولت مواد دراسية مفتلفة ، أن تعرضت لنوع معين

من انواع التعليم الثانوي ، مثل بحث الدكتور احمد زكى صـالح في القدرات العملية الفنية (١٩٥٧) ، ويحث حسين رشدى التاودي عن المشابرة وأثرها على النصاح في الدراسـة الشانوية (١٩٥٩) ، ويحث عيد المبيد سيد احمد منصور عن العوامل العقلية السهمة في النجاح في التعليم الثانوي الزراعي (١٩٦١) ، ودراسة الدكتسود ميشيل يونان في العلاقة بين اليل العلمي والنجاح في العسلوم الطبيعية (١٩٦١) ، ويعث اسحق يوسف تاوضروس في العوامل العقلية المؤثرة في تعصيل العلوم الطبيعة بالمرسة الثانوية (١٩٦٢) ، ودراسة المكتوره اميئة كاظم للعوامل العقلية المسهمة في النجاح في التعليم الثانوي التجاري (١٩٦٥) ، ودراسة ملاح محمود علام في القدرات المقلية المسهمة في التحصيل في الرياضة البحثة في المدرسة الثانوية (١٩٧١) ، فإن هذا الميدان لازال في حاجة لمزيد من البحوث التي تهدف الى الكشف عن الصفات النفسية المختلفة الملازمة للنجاح في كل نوع من انواع التعليم ، وكذلك البحوث التي تتناول بالتعليل المهن المختلفة التي توصل اليها هذه الانواع من التعليم ، لتعديد خمائص كل منها، وعدم الاقتصار على المواد الدراسية فقط • على أنه يمكننا على ضوء الملومات المتوفرة لدينا ان نوجز الصفات النفسية اللازمة لاتسواع التعليم المختلفة فيما يلى :

١ - التعليم الثانوى القنى: يعد التعليم الثانرى الفنى تلاميده لكى يكرنوا صناعا مهرة ، او موظفين كتابيين او اداريين ، او مساعدين زراميين ، وهو ينقسم الى ثلاث فئات رئيسية : التعليم الصناعى والتعليم الزراعى والتعليم التجارى ، ولما كان هذا النبوع من التعليم لايرممل الى الجامعة ، فائه لا يحتاج الى مستوى عمال من الشكاء او القدرة المقلية العامة ، وإنما يتطلب توافر درجهـــة متوسطة من الشكاء في تلاميده .

أما فيما يتعلق بالاستعدادات الخاصة ، والميرل المهنية الملازمة للدراسة بهذا التعليم ، فانها تختلف باختلاف نرعه كما بلي : (1) التعليم الثانوى التجارى: يقرم معظم الخريجين من هذا المتوع من التعليم باعمال السكرتارية والاعمال الكتابية والادارية للله فإن أهم الاستعدادات العقاية التي ينبغي ترافرها في تلاميذه تتلخص فيما يعرف بالقدرات الكتابية و وقد سبق أن تناولنا هذه القدرات بالتحليل ، وتبين لنا أنها تتضمن عرامل متعددة مثل السحرعة والدقة في أجراء العمليات الحسابية ومراجعة الأسماء والاعداد والقدرة على ادراك التضاية والاغتلاف بين الأعداد والاسماء والصور، وكذلك القدرة على تذكرها .

اما بالنسبة للميول المهنية التى يجب أن يتميز بها تلاميذه فهى

تلك التى ترتبط بالعمل داخل الحجزة ، وهى تتصف بالنطراء والقدرة

على المثابرة ، ولكن أولئك الذين يتخصصون فى خسستون البيسح
والتمويق والاعلان والدعاية ، ينبغى أن يتصفوا بالانبساط والقدرة
اللفوية وحب تكوين العلاقات الانسانية ،

(ب) التعليم الثانوى الصناعي: يمتاج هذا النرع من التعليم استعدادات خاصة تتمثل فيما يعرف بالقدرة الميكنيكية والقدرة الميكانيكية والقدرة الميكانيكية وكما اشرنا سابقا ، قدرة مركبه تتضمن عوامل عقلية الموسد عامل الادراك المكاني الذي يتعلق بادراك وترتيب وتقسير الموسود البصرى للاشكال ذات الملاقات المكانية ، ويعتمد بشكل اساسى على التصور البصرى للاشكال في المكان والفهم الميكانيكي ، ويتعلق بادراك المعليات المرتبطة ببعضها بعلاقات ميكانيكية ، وكذلك للهارة الديرية ، التي تتمثل في القدرة على تركيب وتكرين العدد والالات

ويتطلب العمل الصناعى من الصفات الانفعالية درجة عالية من الثبات الانفعالى ، والمثابرة ، وعدم التأثر بالضوضاء ، وهب العصل اليدرى والقدرة على القيام بالمجهود المضلى الضعيف في بعض الأحيان ، والميل للاعمال الميكانيكية · (ج) التعليم الثانوى الزراعى : يتطلب هذا النوع من التعليم ترافر صفات عقلية عمينة في تلاميده • فطالما أن خريجيه يعملون عادة في المزارع والمقول ، فانه ينبغى أن يترافر فيهم الاستعداد المكانى ، والاستعداد المفنى • ويتعلق الاول بادراك العلاقات المكانية والتصور البصرى للاشكال في المكان ويختص الثاني بالنظر الى الأصور والمكم عليها أو تقديرها تقديرا عمليا وليس تقديرا مجردا ، أما الثالث فيتعلق بادراك العلاقات الجمالية بين الاشياء الضارجية والقدرة على التذرق المفنى •

ويعيل الافراد الذين ينجحون في العمل الزراعي الى حب الطبيعة ويفضلون حياة الريف والميل نحو العمل اكثر من القراءة ، والميل لتحمل المسئولية ، والعمل في الهواء الطلق أو ما يعرف بالميل المخلوى:

٧ ــ التعليم الثانوى العمام: لما كان هذا النوع من التعليم لا يعد خرجيه للحياة العماية مباشرة ، وانما يؤهلهم بحكم وظيفته للالتحاق بالدراسة الجامعية والعالمية لذلك يجب أن يتوافر في تلاحيذه درجة مرتفعة من الذكاء · ذلك أن الدراسة العلمية الاكاديمية تتطلب مستوى فوق المترسط من الذكاء · أما بالنسبة للاستعدادات المقلية الخاصة ، فأنه لا يحتاج الى نوع محدد منها ،ذلك أن تنوع الدراسات الجامعية والعالمية يحتاج الى انراع محدد منها ،ذلك أن تنوع الدراسات كما يحتاج الى انراع محدد منها ، ذلك أن تنوع الدراسات كما يحتاج الى انراع محدد منها ، ذلك أن تنوع الدراسات كما يحتاج الى انراع مختلفة من الميول والمسمات الانعالية للشخصية عن الميول والمسمات الانعالية للشخصية المنابع المنابع المنابع المنابع المتعليم المنابع المنابع

ربناء على الخصائص السابقة لكل نوع من انواع التمليم الثانوى ، يمكن تمديد الاسس التي ينبغي أن يقوم عليها القرجيه التعليمي في نباية المرحلة الاعدادية في الاسس الثلاثة التالية :

اولا : القسرة العقلية العامة او الذكاء :

 المختلفة فيحتاج الى افراد متوسطين في القدرة العامة · لذلك ينبغي
ان يوجه دور القدرة العقلية العامة المرتفعة الى التعليم الثانوى ،
دلك لأن قدرتهم على التعليم تكون مرتفعة ، معا يمكنهم من متابعة
الدراسة الاكاديمية في التخصصات الجامعية المختلفة · أما دور نسب
الذكاء المترسط فيوجهون الى التعليم الفنى بأتواعه المختلفة ·

ثانيا : الاستعدادات العقلية الخاصة :

والأساس الثانى الذى يستند اليه ترجيه طلاب المرحلة الاعدادية
هر استعداداتهم المقلية الخاصة • وتستخدم الاستعدادات والقدرات
الخاصة فى ترجيه طلاب التعليم الفنى نحو انواعه المختلفة • فقـد
تبين لنا أن كل نوع من أنواع التعليم الفنى يحتاج الى قـدرات
واستعدادات خاصة به • فبينما يحتاج التعليم الصناعى الى افراد
المقوقين فى القدرات الميكانيكية بصفة خاصة ، يحتاج التعليم التجارى
الى افراد دوى قدرات كتابية مرتفعة ، بينما يحتاج الكيف الشانوى
الزراعى المي قدرة مكانية واستعداد فنى عال • كذلك تدخل الاستعدادت
شعبتى الاداب والعاوم • فبينما يحتاج طلاب الدراسات الادبية الى
قدرات واستعدادات الفظية مرتفعة ، نجد طلاب الدراسات العلمية
قدرات واستعدادات الفظية مرتفعة ، نجد طلاب الدراسات العلمية
يحتاجون اللى قدرات رياضية عالية •

ثالثًا: الميول المهنية والصفات الانفعالية:

والاساس الثالث ، الذي يعتمد عليه الترجيه التعليمي اطلاب التعليم الثانوي يعد القدرة العامة والاستعدادات العقلية الفاصة ، هم ما يتميز به التلاميذ من ميول مهنية وصفات انفعالية وقد كشفت المدراسات عن وجود ميول مهنية معقلة يتعايز فيها الأقراد ، والمعها : لليل للعمل الميل العمل الدي يعتاج الى اقناع الاخرين ، والميل للعمل الفني ، والميل للعمل الأدبي ، والميل للعمل المعمل المفنى ، والميل للعمل الأدبي ، والميل للعمل المعمل المفنى المخدمة الإجتماعية ، والميل للعمل الاسمار ، والميل للعمل الاسمار عدم بعضها الاخر ، ويشيد

كثير من العلماء للى انه لذا ترافرت لدى شخصى من الاشخاص القدرات والاستعدادات لللازمة للنجاح غي عمل من الاعمال أو نرع ما من الدراسات ، غان نجامه وتفوقه فيه يترقف بالدرجة الأولى على عيمله المائية ، فهى التي تمد مقدار حب الغرد لعمله ودرجة رفسساته

ومن الراشع ، الله بعد مراعاة القدورات والاستعدادات الخاصة،
يوجه نوى الدرجات المرتقعة في الميل للعمل في الضالاء والميل الفني
اللي التعليم السزرامي ، ويوجه نوى العرجات للحرقعة في الميل
المكانيكي نحو التعليم الصناعي ، بينما يوجه نوو لليول الكتابية
ودور الدرجات المرتقعة في الميل للعمل الذي يحتاج الى اقتاع الاغرين
نحو التعليم التجاري .

مده هى الأسس التى يمكن الاعتماد عليها فى ترجيه تلاميذ للرسلة الامدادية الى الدول التعليم الثانوى للفتلفة • اما بالنصبية لترجيه طلاب التعليم الثانوى المسام الى الدواع التعميمات الجامعية للفتلفة دمن المسرد أن يقوم على أساسين هما الاستعدادات العقلية الفاصة • ثم يعد ذلك المبيل المبنية والسفات الانفطائية • على أته قبل أعطاء ترميات مصددة في هذا للجال ، لابد من لجراء دراسات خاصة تبدل الى تحليل الدراسات الجامعية المقتلفة وللبن المرتبطة بها في مجتمعنا وذلك للكرامة للمهارح للسياح المدراسات المارسات الجامعية والسمات الملازمة للنهاج

منى انه لا ينيفى ان يقهم من هذا ان التوجيه التعليمي السليم النبي من الاقراد يضمن تجامه بالضرورة في نوع التعليم الذي وجه اليه • ذلك انه من المعروف ان تصميل التلاميذ وتوقف على عوامل معيدة الى جانب القدرات والاستعدادات والميدل • فهو يتأثر متما بالظروف المامية والاجتماعية التي يعيض فيها التلميذ • هذا بالاضافة الى ان التتبر بالنجاح لا يتم على اساس فريس • ولنما على اساس جماعى ، بعمنى التنا لا تستطيع ان تتنيا على وجه الدقة

بنجاح فرد معين في دراسة معينة ، وانما يدكننا أن نتنيا بنسبة النجاح الذي يدكن أن تحققه جماعة من الاقراد ، وما يستطيع أن يقوله الموجه فيما يتملق بفرد من الاقراد ، هو أنه على فرض ثبات مختلف الشروط الاخرى ، وعلى فرض تواقر الظروف المادية الاجتماعية والاقتصادية المناسبة ، فأن نجاح الفرد في هذا الفوع من الدراسة ، الذي يتناسب مع قدراته وعوله ، أكثر احتمالا من نجاحه في دراسة أخرى ،

وثمة اختبارات اخرى ينبغى ان نتبه اليها بالنسبة الاختبارات الاستعدادات المعلقية الميسرة حاليا • لقد اشرنا سابقا الى ان اختبارات الاستعدادات المعلقية الخاصة تمثل اساسا جوهريا للترجيه التعليمي • وقد تبين لنا فيما سبق ان مناك فرقا بين القدرة والاستعداد ، فالقسدرة تتعلق بما يستطيع الفرد عملة حاليا ، أي امكانياته المقلية الرامنة • اما الاستعداد فانه يتعلق بالمستقبل ، أي يشير الى ما يمكن المقدرة أن يعمله أذا ما أتيمت له المطروف المناسبة • الا أن الاختبارات التي فستخدمها في المستخدم في قياس الاستعداد لا تختلف عن تلك التي تستخدمها في قياس القدرات • ومن هنا ينبغي أن يعمل الباحثون على تطوير واعداد اختبارات الكثر صدقا في قياس الاستعدادات المقلية •

والاعتبار الثانى أن الاغتبارات ، كما أشرنا صابقا ، تليس محصصلة الخبرات التطيمية للقرد ، ولذلك ينبغى أن تكرن على وعى بأن الاختبارات العقلية مشبعة بعوامل ثقافية ، مهما أدعى القائمون بأعدادها عكس ذلك ، ومن ينبغى أن تكون على حدر في تأسير الدرجات التى نحصل عليها ، خاصة أذا كأن القرد أو الافراد الذين تطبق عليهم الاختبارات من بيئة مفتلفة ثقافيا عن الميئة التى قننت عليها الاختبارات ،

كما يجب إن غلامظ ان كثيرا من الاختبارات الجمعية تعتمد على مهارات القراءة والمساب ، ومن ثم ينهفى ان شمترس عند تفسير الدرجات التن يمصل عليها التلميذ الضميف في القراءة والمصاب • المستدادات المقلية المعتلفة وكذلك المبيلة لها أثر كبير في تتنية الاستدادات المقلية المختلفة وكذلك المبيل لدى الأفراد و بمن منا وجب أن نتترع الخبرات والمجالات داخل المدرسة ، بحيث تساعد على الاستعدادات المختلفة ، مما يتبع الكشف عن مواهب التلميذ وامكانياته المقلية و وإذا لم تقم المدرسة في بيئتنا المصرية بهسنده المهمة ، بحبيع استغدام الاختبارات المقلية والنفسية كاماس للتوجيه التمليم ، اجمافا بحقوق الفئات المصرومة ثقافيا ، على الرغم مما يبدر في ظاهره من عدالة رمساواة ، فهر لا يختلف في هذه المالة كثيرا عن استعدام درجات التصويل كاساس للترزيع .

السيم انتلامزد في فماول

لازال التعليم في مدارسنا حتى اليوم ، سواء فيما يتعلق بتغطيط المنامج إو طرق التدريس ، يتم على اساس متوسطى التعصيل من التلاميذ ، فواضع المنهج يحدد موضوعاته ومستواها على اساس الماديين من التلاميذ ، والدرس في تدريسه بعد درومه للفصل ككل بناء على المستوى المترسط لتلاميذه ، وقد فرضت هذه المقيقة على المدرسة والمعلم بتيجة ازيادة اعداد التلاميذ داخل الفصل الدراسي، ونتيجة للمجز الواضع في الامكانيات المادية والمالية للمدارس ، ومادة ما تقابل ادارة المدرسة كل عام مشكلة توزيع التلاميذ على فصول كل صف ، وغالبا يتم هذا التسيم لما على اساس تحقيق تـوع من التجادس في السن او الدرجات بين تلاميذ الفصل الواحد ، او واسعـه ،

ووأضح أن هذا الأسلوب في توزيع التلاميذ على المفصل لايرامي المنوق الفردية في الذكاء والاستعدادات المقلية ، مما يترتب عليه تخلف بعض التلاميذ عن ملاحقة المجموعة في التحصل ، ومال المعمض الأخر نتيجة تقوقهم وسبقهم للاشرين ، وعدم وجود ما يشغل وقت غرافهم أن يشبع معاجتم للدراسة والتحصيل ، ونتيجة لذلك ، وجدت

محاولات والجاهات متنوعة ، تهدف الى تحقيق نوع من النجانس بين تلاميذ الفصل الواحد •

ولكن على الرغم من تحمس القائمين على شئون التربية والتعليم لمعلية تصنيف التلاميذ الى فصول يتحقق فيها نوع من التجانس، فانهم اختلفوا في الأسس التي ينبغى أن يغوم عليها هذا التصنيك - فقد اتجه البعض الى اتخاذ التحصيل الدراسي اساسا نقسيم الثلابيذ في فصول المجانسة - حيث يوضع المتخلفون تحصيليا في فصول خاصة والمترسطون في فصول ، والمتفوقون في فصول اخرى - الا أن هذا التقسيم ووجب بانتقادات كثيرة - فالتحصيل يتحدد بعوامل كثيرة غير الاستعدادات والفدرات للعقلية للتلاميذ ، مثل البيئة التي يعيش فيها التلاميذ ، والمغرب التلاميذ ، ومعنى هذا والقروف الاسرية والاجتماعية والاقتصادية المنتلة - ومعنى هذا أن التسعيم على تندية مواهب التلاميذ ،

ولهذا وجد اتجاه قرى نحو استخدام القدرة العقلية العامة كاساس لتقسيم الثلاميذ في فصول ، أي على أساس تجانسهم في الذكاء ، وقد استند انصار هذا الاتجاه في تحمسهم على عدة افتراضات ، فقد افترضوا أن القدرة العقلية العامة ، باعتبارها محصلة للنشاط العقلي المتنوخ ، ذات تأثير كبير على التحصيل ، لا تبين من كثير من الدراسات أن ارتباط الذكاء بالتحصيل في المواد المختلفة ارتباط له دلالة احصائية، وكثيرا ما استخدمت درجات التحصيل كمحك لصدق اختبارات الذكاء وكثيرا ما استخدمت درجات التصميل كمحك لصدق اختبارات الذكاء مذا بالاهماة الى اعتقاد انصار هذا الاتجاه بأن القدرات العقلية المختلفة لدى التلاميذ ترتبط ببعضها ارتباطا وثيقا ، وهذا يعني أن التلميذ المتغوق ألقدرة العامة ، يكون عادة متغوقا أيضا في القدرة الرياضية والقدرة اللغوية وغيرهما من القدرات ، ويبدو أن لهذا الاتجاه بعض الميزات ، للدرس من أن يجعل مسترى درسه مناسبا للمسترى العام المجموعة ، للدرس من أن يجعل مسترى درسه مناسبا للمسترى العام للمجموعة ، للدرس من البحوث أن الإسلوب في تحقيق التجانس بعض الانتقادات ، فقد ثار هذا الإسلوب في تحقيق التجانس بعض الانتقادات ، فقد ثبت من البحوث أن الإرتباط بين الاستعدادات المختلفة لدى الفرد ليس

لرفياطا مائيا ، وإن الغروق بين مستويات القدرات للخنافة لدى الغريد الراحد غروق جوهرية · كما ثبت أن مراعاة الغروق الغربية في القدرة المطلبة ليس كانيا لتكرين مجدرعات متجانسة من التلاميذ ·

قتهانس التلاميذ في القدرة العقلية لايؤدي الى تهانس تام في التصميل ، ذلك أنه بن المدروف أن العلاقة بين الذكاء والتصميل ليست علاقة تامة ، يمعني أن مناك عولما أخرى تتدخل في تعديد مسترى التلاميذ مما يدخل مصدرا آخر للاختلاف بينهم • كما أن تجميع التلاميذ نرى القدرة العقلية المتساوية في فصل واحد ، قد يؤدي الي أن يهجم في قصل واحد ، قد يؤدي الي ملي ذلك من اختلاف كبير في النشيج الجسمي والانتمالي والاجتمامي ، وما ينترب عن هذا الاختلاف من مشكلات سوء التوافق • هذا الاختلاف من مشكلات سوء التوافق • هذا بالاخمالة في الموسمي والانتمالي والاجتمامي ، الدرسة ، يمثل فيه التلاميذ ثور القدرة المطلبة المالية منزلة المطبقة الملية ، ودور القدرة الاطبقة المطبقة ال

رثمة راى اخر يرى ان الامكانيات الدرسية في معظم المدارس التسمع بتكرين فمسول مستقلة المدووبين عقلها واحسول اخسرى المتغلفين • وعلى هذا يرى احسحاب هذا الاتجاد ان يقل الترزيع كما هو على اساس السن ، وعلى المدرس ان يترى العملية التعليمية داخل القبيل الواحد ، بميث يستطيع مولجهة الفروق بين الأفراد ، كان يعد موسوعات او واجبات افسانية ينشغل فيها التلميذ المووب ، متى انتهى من القيام بالمعلى المادى الفاحد بالمستوى العام الملاحد كان يتابع حلولهم ان يوجه عناية خاصة الى المتفاين من التلايد ، كان يتابع حلولهم من العالات تتفيد ذلك بصورة مهنية • نظرا لكثرة اعباء المدرس مستواباته ، ونظرا لارتفاع كذالة اللمسول في وضعها الواهن •

ويرى اليمض أن السبيل الرحيد لمرابهة مذه للشكلة هو السماح بالقميل الدراسي « يعمل إن يسمع للالميذ الرهرب بأن يدرس المادة الدراسية المخصصة اصدف معين في زمن الل من المتاد ، ومن ثم يسمح بقبوله في سن مبكرة في الدرسة او الجامعة ، او النقل الى الصغوف الأعلى في زمن الل على أن البعض الاخر يرى أن تقل الموهوب الى صف اعلى قد يضره انفعاليا أو اجتماعيا ، ولهذا يرى كثير من العلماء حاليا أنه يمكن أن يسمح بالتعجيل ، على شرط مراعاة وضع التلاميذ ذوى النضج المتشابه ، في جميع الجوانب الجسمية والانفعالية والاجتماعية والعقلبة والمعرفية ، في هممل

ومهما يكن ، فانه في ظل النظام المالي للتعليم ، الذي يعدد من القبول بكل مرحلة من مراحل التعليم ، يمكن الاستعانة بالاغتبارات النفسية على دقيق و ع من التجانس داخل الفصل الدراسي ، ولايمكن أن يتم هذا مناسبة الحال الا في الدارس الكبيرة التي تصبح بهذا ، وماني أن سدا ذلك من الدارس الكبيرة التي تصبح بهذا ، وماني أن سدا ذلك على النصف الألني من المرحلة الابتدائية ، ذلك أن نسليم الاحتثان المستدور المناسبة فيل ذلك ، لا نستطيع الاحتثان المناسبة في درايد مستويات ذكاء التلابية ، كما ينبغي مراجعات الداري الإحراب من الشحورية التي ماني الذكاء النمو الجسمي ، الابتدائي والاحتماعي للتلامية ،

و كدا . يدكن أن نعتمد في النسف الثاني من المرحلة الابتدائية على اختبارات الذكاء أو القدرة العامة • أما في المرحلة الابتدائية والثانوية ، وهي التي تقابل فترة المرامقة ، فانه من المعروف أن قدرات التلاميد تتمايز وتتضح فيها • كما أنه في نهاية المرحلة الاعدادية تبدأ عملية التوجيه التعليمي لاتواع التعليم المقلقة • ومن منا كان من الواجب أن يختلف أماس التوزيع ، أذ يشفى أن يكون أماس التقسيم الى قصول اجتبارات القدرات والاستعدادات العقلية . الخاصة ، التي ترتبط باللجاح في أنواع التعليم المقتلة .

على انه في كل هذه الحالات ينبغي أن يراعي مسترى النضيج في جوانب الشخصية الاخرى ، الجسمية والانفعالية والاجتماعية • اما في العالات التي لايمكن فيها تعليق هذا التجانس ، نظرا لكين الدرسة صغيرة وفصرابا معدودة العدد ، او نتيجة لمعدويات اخرى، يمكن المعلم أن يواجة الفروق ، بتكرين مجموعات خاصة المتلامية النبي يظهرون- تقوقا في ناحية معينة ، فالجمعيات العلمية وجماعات النباط المختلفة ، تتبح المتلامية المتوقين أو التابعين في ناحية خاصة ، مزاولة الانتخطة التي يعيلون الهيا ، وتنمية مواهبهم خارج الفصل الدراسي المادي ، كما يمكن أن تعد المدرسة مقررات خاصة للمتقوقين تستوعب نشاطهم الزائد وتشبع طعوحهم الدراسي ، هذا بالاضافة الي استخدام الاساليب المدينة في التعليم الدراسي ، هذا بالاضافة الذي يتبح لكل تلميذ أن يسير في تعليمه وفق حاجته وحسب امكانياته واستعداداته ،

تشميص الضعف العقلى

يولى المربون اهتماما كبيرا لتطبع المتطلقين عقليا ، وذلـه لأن حوالى ٢ أو ٣/ من أدراد المجتمع يقمون ضمن هذه الفئة ، وتختلف المحاجات التربوية اختلافا كبيرا باختلاف مستوى التخلف · حيث يميز الربون بين التخللين عقلبا القابلين التمليم ، وأولئك الذين تضمهم حدود امكاناتهم المقلية في فئة القابلين للتدريب ، وأولاك الذين لايمكن تعربهم أو تعليمهم ·

لقد كانت المشكلة الارلى التي ادت الى نشاة القياس المقسلى
هي مشكلة ضعاف المقول • فقد كانت مشكلة بينية وسيمون كما اشرنا
سابقا ، وضع اداة تستخدم في فصل ضعاف القدرة على التعليم عن
الأسرياء من الأطفال • ذلك أن ضعاف العقول يمتاجون من المبتم
فرعا من التربية والتدريب يختلف عدا ييسره للاسرياء • فاهم ما يميز
ضعاف المقول هر سرء قدرتهم على الترافق الاحتماعي السليم ، ولذلك
فهم بعجن ن عن العناية بانفسهم ، وعن أن يكونوا أعضاء فمالين في
المتمم • ومن ثم فهم يمتاجون الى درحة ما من الاشراف أو المساعدة
من الاخرين ، حتى يحافظون على حياتهم •

ويعرف الضعف العالى تعربفا عاما باته ، كل درجات المتاهمة الناتجة عن تعطل النمو العالى ، الذي يجمل الفرد عاجزا من تغيير المرره بنفسه ، أو تصريف شئون عياته بشكل طبيعى ، فضعاف المقول يمثلون فئة من الناس وقف نموهم العقلى عبدا المعنى بهذا المعنى المعنى التخلف عنى التحصيل السباب الحرى عنى التخلف عندما تزول اسبابه ، أو عندما يعالج التأخر ، ويرجع الضعف المقلى الى أسباب مختلة ، ويدما يعالج التأخر ، ويرجع الضعف المقلى الى أسباب مختلة ، ويدرن ناتجا عن ضعف قطرى في التكوين ، أو عن أصابة بمرض أن حادث أدى الى الماء العقل العالمة الدى الى العالمة العربية العالمة الدى الى اعاقة النص العالى العالة دائمة ،

ويتقد العلماء من اختبارات الذكاء أساسا الاكتشاف وتمشيف الضعف العقلى • ويتبعون في ذلك غطرات محددة • الا يبدا الباحث بتطبيق اغتبار جمعى الذكاء المكشف عن ضعاف العقول ، ثم يشيع ذلك باختبار فردى لتحديد الضعف العقلى تحديدا دقيقا ، يليه اغتبار جملى لتحديد مسترى الشعف الرجود وتصنيفه •

على أنه وإن كانت الاختبارات المنتة أفضل وسيلة للكشف عن ضعاف العقول وتصنيفهم ، إلا أنها أيست كافية وهدها ، خاصة في حالات الضعف الخفيف التي تقترب من الفباء ، فاختبارات الذكاء تغيينا في التتخفيص الاولى ، ولايد أن تتبعها براسة شاملة لجميع الصفات المفتلفة للفرد عن طريق الدراسات الاكلينيكية والاجتماعية ، قبل أن نصدر حكمنا على أى فرد بالضعف العقلى ، فأطلاق صفة الضعف العقلى على أى طفل ليس أمرا هينا ، وإنما ينبقى أن تكون على حدر تام فيه ، لما يترتب عليه من نتائج غطيرة مثل حرمانه من التعليم الصادى

لذلك ينبغي أن نهتم بجبيع معلومات عن الطفل ، ألى جانب ما تعدنا به اختبارات الذكاء ، فهناك مظاهر اخرى المضحف العالى ، يمكن بدراسة المالة دراسة واقية أن نجم بيانات عنها تساعدنا في الحكم على الطبال فيادة ما يكن ضبيف المقل متفلقا في نحن الجسمي وسمته البيامة بالقارنة في المعر "قضعاف المقول عادة ما يكرن ضبيف المعل ما يكرنين اخف وزنا وأقل طولا ، كما توجد لديهم بعض التشرهات الخلقية عثل كبر حجم البحجمة أو تتنوه منظر البحض "حكما أن ضعيف العلل عادة ما يكن متاخرا في تضبه الإجتماعي" فهي لا يستطيع يمين التي يعنى عادة ما الاطال الاخرين أو مع الأشدين ، كما أنه بدون سببي والخرف من الآخرين والاعلاء على القبر خصيف المقبل في المناحد ما القلية المرفية بضعف القدرة على الانتباء والتركيز على موضوع معين فقرة طويلة ، كما أن قدرته على التنكير والتركيز على موضوع معين فقرة طويلة ، كما أن قدرته على التنكير المبدد واستخدام المالة تكن ضعيفة بدرجة ملموظة" أهذا الى جانب الخذف التحصيلي الدي يلاحظة الدرسون العماديون "

وهذاك أسباب كثيرة تجعلنا نمتد أن نتائج الاختبارات التي بطنك رسمن ، قد لا تكون مؤهرا دقيقا اقدرات الطفل المقلية وذلك لأن النمر يمر بقدرات تثبيت ، سبث يكون معدل النمر فيها بطبينا ، وفترات جلارة ، حيث يكون معدل النمر فيها سريما جدا ، وفترات جلارة ، حيث يكون معدل النمر فيها سريما جدا ، وقد لاتكون لغة الاختبار مى اللغة الأم بالنسبة للطفل ، مام مينا ، وقد لاتكون لغة الاختبار مى اللغة الأم بالنسبة للطفل ، ومن منا يكون النباس للقدرة اللغرية الكر منه القدرة اللغلية ، والغروق في الدافعية قد تؤثر في الاداي على الاختبار ، ومن منا ، كان من المسروري ، قبل تقرير ما إذا كان الطفل متخلفا عقلها ، أن يمسر الجالل خلال خبرات إفيل متعددة ـ أولا في البيت ، فيما يتعلق بترقعات الأجتماعية ، وفيما بعد في مواقف التعليم الرميمي ،

مستويات الشبعف العظلى :

اتخذ العلماء من نسبة الذكاء اساسا لتصنيف ضعاف العقول ، وعلى الرغم مما في ذلك من عيوب ، فانها تمكن من تصنيفهم في فئات عريضة ، تسمح بتحديد انواع الرعاية والتدريب اللائمة لكل مئة منها *** وقد الفق على أن كل من نتج نسبة نكائه إقل مني * ٧ يعتبر مُعَمِّدُ العَلَّى ** وِيْعَيْرُ الطعاء بين ثلاثة مستريات المعلى العقلي

ا القعومون المنطق المنطق وتسبق المناهد على يدود : وينطون العسى حالات الفعف العطى ، وتسبق ذكائم الل من ١٥ ، وتسبقم هوالى الرائم من عدد الواد المتعتم ولا يويد ذكاء الوطبيين من هده الله المنطق عن مستوى ذكاء الحل المنطق من مستوى ذكاء الخام المنطق المنطقة ال

Y - البلهاء ووالصحة المنطقة المنطقة على متوسط) : وتترارع نسبة دكائهم بين ٢٦.، ٥٠ ولسبتهم في لجتمع حوالي ٦٠ ٪ ويشلون مرحلة متوسطة من المسعف البعقس ، وقد يصمل قلاء الافراد في نضيهم الاجتماعي اللي ما يمادل سن الرابعة أو اكثر قليلا و ويشطفي الإبلة تطأ وفهم تكثير من الإخطار المابية التي تبدد حياته ، والمالحظ على نفسه ، وتعلم بعني الإعمال السبلة دات الطبيعة العيانية المنافقة والشاهدة و الا أن البلهاء الاستطيعون الاستقادة من التعليم القواءة والكتابة على النظم من أن بعضهم يستطيع ولا يمكن تعليمهم القواءة والكتابة ، على الرغم من أن بعضهم يستطيع ويعاتبون الى من يعنى بهم في غسلهم وليسمع ويستطيع ويعاتبون الى من يعنى بهم في غسلهم وليسمع ويستطيع ويعاتبون الى من يعنى بهم في غسلهم وليسمع و .

٣ - المورون Morenes (ضف على معنون المورون المعنون المعنو

بين البلياء والاغبياء جدا ويستطيع مؤلاء الانداد تعلم المهادىء الاولى المقراء والكتابة والعمليات الحسسايية البسيطة ويعض المطرحسات المدرسية العامة ، الا الهم لا يستطيعون الاستفادة من التعليم العسام المترة طريلة و وإنما قد يصل بعضهم فقط الى مستوى الصحف الثالث أو الرابع الابتدائي ، اذا وجد ترجيها واشراقا مبكرا • كما يمكن تعليم المرون بعض الاعمال البسيطة التي يحصلون عنها على اجحر يكنى لميشهم • الا انهم لا يستطيعون تحمل المسئولية ، وينقسهم بعض تواحى المقالى ، عثل القدرة على التخطيط استقبلهم أو ترجيه • مثل القدرة على التعييز بين الخطأ والمعراب وتحمل الراجب الاجتماعى • وقد يقعون قريسة للمحترفين من المجرمين •

يقد يطلق مصطلح الضعف العقلى الفليف على فئة الأفراد الذين تقع نسب ذكائيم بين ٧٠ ، ٨٠ ، وهم ما يطلق عليهم الأغيياء جــــدا •

ويميز العلماء بين تعطين رئيسيين الشعف العقلى :

(١) الضبف المتلى الذي يرجع الى الرراثة ، ويعرف بالضعف المثلى الاولى ويرجع هذا النرع من الضعف المثلى الى عوامل وراثية بحثة · بمعنى انه لا يرجع الى اصابة مخية اثناء الرلادة ال بعدها وعادة ما يكن هذا النح من ضعاف العلول متتسبين الى امير وجد بين الرادها حالات الضعف العقلى ·

(ب) الضعف الذي يرجع الى عولمل بيئية ، مثل الاصابات الثناء الدلادة المتسرة ، أو التقدية المبيئة للام اثناء فترة المصل ، أو اصابتها ببعض الأمراض للمدية ، وقد يرجع الى اصابات تحدث للطفل بعد الدلادة ، أو صابته بعرض معد ، أو خلف في قدد ، ويعرف هذا بالضعف المقلى للثانوي ،

غَلَى آنه في كثير من المالات يتُعثر تُمدِيد ثوع الصَّعف الذي - يمانيه الطفل نظرا لتداخل الما امل السبية له •

رعاية شعاف العقول:

لم تكن النظرة العلمية نحو الضعف العقلى سائدة قبل القرن التاسع عشر ، ولكن بعد ذلك أدرك الأطباء أن الضعف العقلى مرض يمكن أن يعالج ، كما تعالج مظاهر الاعاتة في نعو أعضاء الجسم ود ماحت البدية بدعا ، در ، درد له الله في فرنسا في بداية القرن التاسع عشر تدريب الطفل الذي وجد في أحدى غابات فرنسا • كان هذا الطفل يبلغ من العمر ١٢ عاما ، ويعيش كما تعيش الحيوانات ، يسير على يديه وقدميه ، ويصبح ولا يتكلم كما تصبح الحيرانات • وقد الانسان المتحضر عنده • الا أن أتارد كف عن محاولته عندما ادرك فشاله في الوصول به الى مسترى الانسان المحادية عندما ادرك

حلى أن الطريقة التى انبعيا أثارد ، أهذها ساوين Segain فيما بعد وعمل على تطويرها وتحسينها وكان من رأيه أن أثارد لم ينشل في محاولته ، وأنما نجح فيها : الطفل المتوحش حقق تقدما لم ينشل في محاولته ، وأنما نجح فيها : الطفل المتوحش حقق تقدما بالأسرياء من الافراد ، وأنما نقارنة بنفسه ، وقد أنشا سجوين أول مدرسة خصصت لتعليم ضعاف العقول عام ١٨٣٧ ، وأتبع طريقة في تدريب الاطفال ، سماها بالطريقة النسيولوجية ، وكانت تسدف الي تنمية بعض الوظائف العقلية البسيطة ، مثل القدرة على التمييز السمعى والبصدى واللحسى الدقيق ، كما استخدم معهم تدريبا خاصا التناسق الحركي واستخدم الادرات البسيطة ، وكذلك على الانتهاء والتذكر وغيرها ، وكانت نتائجه مشجعة في حالات كثيرة .

على أن أكثر النتائج تشجيعا بالنسبة لتدريب ضعاف العقول ، السفرت عنها مجموعة من الدراسات التتبعية على الاطفال الذين تتراوح نسب ذكائهم بين ٥٠ ، ٧٠ ، وهم الذين يمثلون فئة المورون • فقد حقق الاطفال في هذه الدراسات مسترى مرضيا من الترافق ، لم يكن يترقعه حتى المشرفون الاجتماعيان والمرون الذين تولوا تدريبهم • ودون تناول هذه الدراسات بالتقصيل ، يمكن القول بأن النتائج التي

اسفرت عنها ، ارضحت أن معظم الاطفال من فئة الموزون (نسبة نكاء • • • ٧٠) استطاعرا أن يحيرا حياة عادية بعد اعطائهم تدريبا خاميا ، على الرغم مما كشفت عنه اختبارات الذكاء الستخدمة من انخفاض مسترى ذكائهم •

ويعنى هذا أن المجتمع ينبغى أن يعد مدارس خاصة لتعليم ضعاف الدقول وتدريبهم ، بالطرق التى تناسبهم ، وليس الهدف من هذا بطبيعة الحال أن يصل هؤلاء الى مسترى الافراد العادين في تعليمهم أو في حباتهم المهنية ، وانعا الهدف مساعدتهم على التوافق مع الظروف البيئية ، واعدادهم للقيام بعبن تناسبهم ، وتنمية قدرتهم على تكوين علاقات اجتماعية وانسانية من الاخرين ، وتكوين العادات والاتجاهات الضرورية المتوافق السليم مع المجتمع .

على أن الشمرة المهم أيضا ، هو أن تعمل الجهات المسئولة على الوقات المسئولة على الوقات من الضعف الوقال ، فقد ثبت أن نجاح علاج الضعف الوقال الا البب الطبية المنتافة كان خداد لأن معظم الاحيان ، على الرغم الما المنتافة على خداد المناف الوقاية خير سبيل الما يه هذه الشكلة ، إلى هائيه المداد البرامج الفاصة والعصل المارق الوقال المن حالات الضعف المعظلي ، أن يعمل المجتمع على القضاء على الأسباب البيئية المختلفة التي تؤدى الى حسدوثه ، ووذا بتطلب تأكيد اجراءات الرعاية الصحية للامهات اثناء الحمل ، وللطفال بعد الولادة ، وخاصة في الإيام الاولى من حياة الوليد ، كما ينبغي أن تكون الولادة باشراف الطبيب المقتمى ، حتى لا تحدث إصابات مختلفة المطل ، حتى لا تحدث إصابات مختلفة المطل ، حتى لا تحدث إصابات مختلفة المطل ، قد تكون سبيا في ضعفه المطلى ،

ان أسباب الضعف العقلى التي ترجع الى عوامل بيئية ويمكن القضاء عليها ان منعها أمر في غاية الأهمية • فالتقبيرات النروية وتولث التربة بها ، وكذلك النباتات والمياه والاغذية ، يمكن أن تؤدى الى تلف في المغ أو عبوب في الكروموزمات • كذلك مخلفات المستاعة المرتبطة بصناعات معينة ، مثل صناعة البلاستيك ، يمكن أن تكون من الربطة بصناعات معينة ، مثل صناعة البلاستيك ، يمكن أن تكون من

أسباب العيرب الرلادة الرئيطة بالتقلف المطلى • كذلك سوء التخفية قبل الرلادة ويعدما من أهم أسباب التفلف • فسوء التغذية الشديد مى شهور الممل الأخيرة وشهور المياة الاولى يقلل من عدد خلايا المغ وهجمها ، سوء التغذية المزمن يؤدى الى خفض القدرة المطلية • وقد وجد في يعض الدراسات أن تمسنا ملحوظا قد حدث في النمو الجسمى ونسبة الذكاء والتمصيل المدرسي ، عندما استمر تمسين التغذية والأثراء البييء الاجتماعي الطفال عائرا من سوء التغذية قبل ذلك •

ولا يلوتنا أن ننره بالأمعية القصوى للتشفيص البكر للضعف المقلى ، وخاصة بالنسبة لمالات الضعف الخليف ، أى بالنسبة لأولئك الذين تتوفر لديهم امكانيات معقولة ، يمكن الاستفادة بها اجتماعيا مع التدريب والاشراف المناسبين •

التقبوق العقبلي

لقد كانت ظاهرة التقوق العقلى أو العبقرية مثار تساؤلات كثيرة على مر العصور ، عاول الفلاسفة والعلماء وعامة الناس الاجابة عليها • كيف يظهر في كل جيل عدد قليل من الأفراد الموهبين الذين يسبقرن أجيالهم ، لدرجة أنه ينظر اليهم على أنهم أقراد من نوع آخر ؟ ولا أذا يعدث كثيرا الايعترف بهم المجتمع الا بعد فترة طويلة من حياتهم ؟ ولماذا تكون حياتهم الشخصية غاليا مضطرية وغير منتظمة ؟ وهل تؤدى مساندة المجتمع العبقرى الى اغتلاف في حياته ، أم أن العباقرة العقيقيين يستطيعون التغلب على أية عقاب تواجههم ؟

لقد حاول الفلاسفة والمفكرون مناقشة هذه التساؤلات وعشرات غيرها و ووجدت نتيجة لذلك في التاريخ الانساني نظريات متعددة تحاول تنسير العبقرية وتوضيح اسبابها • فكانت النظرية المرضية التي انتشرت في بعض الثقافات القبيلة مثل الثقافة البرنائية ، والتي حاولت تقسير العبقرية على انها ظاهرة مرضية تصبيب بعض المراد المتحدم • وفي اطار هذا التصور اعتبرت البيقية سلوكا شاذا ،

يرتبط ارتباطا رثيقا بالمبنون · كذلك حارلت نظرية التحليل النفسى في المصور الحديثة تفسير العيقرية في ضوء تصوراتها الأساسية عن المبياة النفسية للانسان ، اذ نظرت الى الاسهامات البارزة ، التي يضيفها المباقرة الى التراث الانساني في مجالات الفن والأدب والعلم وغيرها ، على انها نتيجة لعملية اعلاء للدوافع الجنسية الأولية ، أو على انها عملية تعريض لظهر من مظاهر النقص التي يعانيها الغرد ، ووجعت النظرية الوصفية أيضا ، وهي تلك التي حارلت تفسير العيقرية المبادى في نوع القدرات التي يتميز بها ، بمعنى أن التنظيم المعلى المبادى في نوع القدرات التي يتميز بها ، بمعنى أن التنظيم المعلى المبادى المبادى في نوع القدرات التي يتميز بها ، بمعنى أن التنظيم المعلى المبرفي للانسان المعادى اختلافا كيفيا ، ومن ثم لا ينبغى لنا أن نقارته بالافراد المسادين .

والراقع أن النظريات السابقة ظلت مجرد تصورات ، لم تجد ما يدعمها من المقائل التجريبية ، المستعدة من البحوث العلمية الموضوعية ، بل على العكس كانت نتائج البحوث التجريبية مناقضة لهذه التصورات • فقد دلت أبحاث جالتون وغيره من العلماء على خطأ النظرية المرضية ، اذ اثبتت أن مناك فرقا كبيرا بين العبقرية والجنون ، واننا بصدد ظاهرتين مختلفتين تماما • بل وجمدت ، اكثر من هذا ، أن نسبة الجنون بين العباقرة اقل من نسبته بين افراد المجتمع العاديين • كذلك اثبتت الدراسات خطأ فكرة التعويض او الاعلاء التي قالت بها نظرية التحليل النفسي • فمهما كان الدافع الذي يتم اعلاؤه ، فانه لا يمكن أن يصل بضعيف العقل الى مسترى العبقرية ، كما أن البحوث اثبتت أن الموهوبين يكونون عادة افضل من العاديين في نواحى النمو الأخرى ، مثل الصحة الجسمية والتوافق النفسني والاجتماعي ، مما يستبعد احتمال أن يكون الابتكار أو النبوغ تعريضا عن نقص لدى العبقرى • كذلك الحال بالنسبة للنظـــرية الرصفية ، اذ اثبتت الدراسات التجريبية الحديثة ، أن القرق بين العباقرة والعاديين هو فرق في درجة توافر الصفات العقلية المختلفة لا في نوعها • فالموهوب يتميز بمستريات عالية من قسرة أو قدرات معنة عن الأفراد العاديين •

اما حيناً خضعت ظاهرة التغرق العقلى للدراسسة العلمية التجريبية ، فقد استخدمت اختبارات الذكاء واختبارات القدرات العقلية الطائفية في الكشف عن الموهوبين ، وقد ساعدت الاختبارات على وضع تعريف علمي لجرائي لظاهرة العبترية ، فالعبتري أو الموهوب ، هو الفرد الذي تزيد نسبة ذكائه عن ١٤٠ ، كما يقاس باختبارات القدرة العامة ، ويذلك يحتل الموهوبن المستويات العليا للذكاء ،

وقد اتبع العلماء في دراسة المهوبين منهجين رئيسيين . يقسوم المذيج الأول على انقاء الافراد الذين لا يشك احد في نبوغهم ، ثم جمع اكبر قدر من المعلومات عنهم • ويعتمد المنهج الثاني على انتقاء عدد من الأفراد الذين يظهرون استعدادا عقليا ملحوظا ، ثم تتبع نعوهم فيما بعد • ويستطيم الباحث الذي يستخدم المنهج الأول أن يقوم يجمع بيانات احصائية عن الخصائص الاقتصادية والاجتماعية والمادية للبيئات التي نشأ فيها الموهوبون ، كما يستطيع أن يدرس سيرهم الذاتية، بقصد محاولة تدليل الخصائص النفسية التي تميز اما اذا اتبع الباحث المنهج الثاني ، وهو الدذي يعتمد على دراسسة الاطفال الذين قد يصبحون يوما ما من العباقرة ، فانه يمكنه أن يقوم بدراسة الأفراد في سنواتهم الاولى ، ويحتفظ بما يحصل عليه من معلومات في سجلات خاصة ، يرجع اليها في المستقبل • كما يستطيع أن يطبق اختبارات عقلية على مجموعة كبيرة من الاطفال الذين يبشرون بمستقبل طيب ، ثم يقوم بدراسة تحصيلهم الراهن وفي المستقبل ، وكذلك فحص المصائص التي تميزهم • فالباحث الأول يرجم الى ماضى الموهوبين ، بينما ينظر الثاني الى ما سيحققونه في المستقبل ١ الا أن لكل من هذين المنهجين مشكلاته • فمشكلة المنهج الأول تنحصر في كيفية اختيار المله الذي يستخدمه الباحث في انتقاء العباقرة أو النوابغ · وإذا لم يستطع الباحث اكتشاف محك موضوعي سليم ، أو اذا لم يستطع اعداد قائمة شاملة بالأفراد الذين ينطبق عليهم هذا المحك ، فانه يمكن أن تحصدت اخطاء خطيرة بسبب العينة التي يدرسها ١٠ أما المنهج الثاني فأنه

يعانى من الصعربات والمشكلات التى يتعيز بها كل بحث تتبعى • وربما كانت المشكلة الاساسية تنحصر فى انه لابد للباحث من أن يدخل فى عينته الأولى عددا كبيرا جدا من الاطفال ، حتى يكون على يقين من انه سيجد بينهم فيما بعد عددا معقولا من الراشدين الموهوبين •

على انه في الخمسينيات والستينيات من هذا القرن ، ظهر خطان جديدان من بحرث الرمويين ، يتجه اولهما نحو دراسة الحسالات الفردية للاشخاص البارزين من الماصرين ، عن طريق القابلات الشخصية المتمعقة ، وكذلك عن طريق تطبيق بعض مقاييس الشخصية عليهم ، وقد أجريت دراسات من هذا النوع على العلماء والفنانين والكتاب ، أما الخط الثاني من البجيث ، فقد تركز حول دراسة الابتكارية ولا يتسع المقام لتتبع هذه الدراساية جميعا ، وانما نذكر مثالا واحدا من أشهر الدراسات أجريت على المجتمعة على الدراسة الارتدامة الدراسات أجريت على المجتمعة عليا ، وهي تلك الدراسة الناس بداما ترمان عام ١٩٢٧ ،

دراسة الموهويين :

بدا ترمان عام ۱۹۲۷ بلجزاء مسع شامل في ولاية كاليفرونيا بالولايات المتحدة الأمريكية لمتحديد الاطفال المتفوقين وقد اختسار ترمان عينة من الاطفال بلغ عددها ۱۹۵۰ طفلا تزيد نسبة ذكائهم عن ۱۶۰ ، ثم جمع اكبر قدر من المعلمات عن هؤلاء الاطفال ، شملت النراهي العقلية المحرفية والنراهي الانفعالية والمضمنتس المجمسية وغيرها وقد أجريت دراسة تتبعية لمؤلاء الأطفال بحد لا سنرات من بدء الدراسة ، ثم أجريت دراسة تتبعية لمؤلاء الأطفال بحد عام ۱۹۷۰ وعام ۱۹۵۰ ، ونشر التقرير التقصيلي عن البحث عام ۱۹۵۰ ، ثم أجريت لما مام ۱۹۵۰ ، ثم المورات عن المعمل عن المدت عام ۱۹۵۰ ، ثم المدراسات العلماء بذغيرة غسفمة من المطومات عن الموجوبين ،

ولقد اظهرت نتائج الدراسة البدئية عام ١٩٢٧ أن هؤلاء الاطفال علد مقارنتهم بعينة تمثل المجتمع ككل ، كانوا من أسر ذات مستويات اقتصادية واجتماعية ومهنية وتعليمية عليا ، كما اتضح الهم متلوقون في جميع التراحى الانخرى ، الى جانب تقوقهم العقلى • فقد نبين أنهم كانوا أعلى من المترسط في الضمائص النجسية كالطول والوزن والشدو الجسمى والصمحة الجسمية المسامة ، كما كانوا متلوقين أيضا في مناتهم الانفعالية والاجتماعية ، وخاصة التواقق الانتفالي والدافعية التى تؤدى الى التصميل •

آما بألنسبة للتحصيل الدراسي لهؤلاء الاطفال ، فقد كانوا متفوقين على الرائم بدرجة ملموقة • على أن هذا التقول لم يكن بدرجة واحدة في مختلف المواد الدراسية ، اذ كان امتيازهم كبيرا في مواد المفات والمناظرة والاستدلال المسابي والعلوم ، وكل المواد التي تعتبد اعتمادا كبيرا على الفهم للفظي والاستدلال المجرد ، بينما كان تقوقهم اتما في مواد التربية البدنية والهجاء وحفظ المقائق التاريفية •

وقد ارضمت الدراستان التنبيتان الأخريتان الد قد حدث بعض البيرة نحو حدث بعنى البيرط نحو حسترى الذكاء للتوسط ، علما أصبح أفراد البيئة راشدين ، ولكن تثل افراد الميئة ممافظين على تقوقهم الدراسى ، وعلى صفاتهم الجسمية ، كما كانوا ناجمين بدرجة ملموطة في حياتهم المهنية وفي حياتهم المعتمم مهنا فنية عالية كذا استهموا بدور ملموطة في المياة العملية ، وكانوا موقفين في حياتهم المزجية والماثلية ،

كذلك اجريت دراسات متعدة للمبتكرين من العلماء وقد كانت النتائج في معظمها متفقة مع النتائج التي توصل اليها ترمان • فقد تبين أن مؤلاء المبتكرين من العلماء يأترن في القالب من اسر تنتمي الى الطبقة المترسطة • وكان ابؤهم من المهنيين والمتعلمين • كما خضمت الابتكارية المتعلم الاهممائي باستقدام اختيارات اهممدت خصيصا فتياسها ثم تعليل تتاثمها تعليلا عامليا ، وهي سلمسالة الدراسات التي بداما جيلاورد كما الدراسات

رعاية الموهويين :

على الرغم من أن الوهويين ينظون نسبة هنئيلة من السكان يمعل

ـ ٢٦٩ ـ (م ٢٤ ـ الليف اللربية)

المجتمع على الاستفادة منهم باكبر قدر مستطاع ، فانهم يثيرون مشكلات خاصة فهما يتعلق بعراستهم · ذلك أن وضعهم وسط الاطفال الماديين داخل الفصل ، يثير مشكلات المدرسة والمدرس ، كما لا يوفر الظروف المناسبة لاستغلال امكانيات مؤلاء الاطفال وتنميثها ، مما يؤدى الى دفن مواهب كثيرة ويفقد المجتمع ثروة بضرية هائلة ·

ولذلك ينبغى أن تعمل المدرسة على رعاية المرهوبين والمنساية بهم · وسواء كان المرهوبون داخل الفصل العادى ، أو سمحت امكانيات المدرسة بتخصيص فصل مستقل لهم ، يجب أن يعاملهم المدرس معاملة خاصة ، بما يساعد على تنمية مواهبهم واستعداداتهم · ويمكن أن يتم ذلك بطرق واساليب متعددة ·

يستطيع المعلم ، على سبيل المثال ، أن يكلف الموهوبين بأعداد بحوث خاصة يمكن أن يظهر فيها التلميذ تقوقه ، ويفضل أن تكون مذه البصوت مرتبطة بالمناهج الدراسية ، حتى لا يشعر التلميذ بانفصاله عن العمل المدرسي · كما يستطيع المعلم أن يوجه تلاميذه الموهوبين الى غفل الوقاتهم في قراءات حرة مفيدة ، ويتطلب هذا أن يدرس مييل تلاميذه واهتماماتهم ، ويعمل على توفير الكتب ومصادر المعلومات التي يحتاجونها ويسيلون الى قراءتها · كما يمكن أن تممل المدرسة على تتنبية مواهب اطفالها المتفوقين عن طريق اقامة الممارض المامية المتنافة ، وانشاء نوادى اللغات وتشجيع التلاميذ على المساهمة فيها على المراسة ، فالإطفال المتفوقين بينب أن تكون أدراتهم على المدرسة ، فالإطفال المتفوقين ، يعتاجون الى ششيه وقل عيان المدرسة ، عال المدرسة ، يعتاجون المراسة ، عالم المدرسة .

واخيرا ، فان البساح بالتجييل الدراسي ، الذي اشرنا اليه سابقاً ، يُحَتَّجُ الى دراسة خاصة في ظروف مدارسنا. المالية قبل ان يسمع بتطبيقة

مجالات اخسرى :

هذه بعض التطبيقات العملية للقياس المقلى ، حولنا فيها أن

يركز مناقشتنا على تلك النواحي التي تهم الدرسة والملمين بصفة خاصة ٠ على أن هذا لا يعنى أنه لا ترجد فوائد عملية أخرى لدراسة الفروق القردية والقياس النفسى عامة · فهناك الكثير من ميادين العمل والانتاج يمكن أن تغيد من استخدام المقاييس العقلية . من هذه الميادين على سبيل المثال ما يسمى بعملية الانتفاء والتوزيع ، سواء في القوات السلمة أو في الحياة الدنية · فمن العروف أن الاقتصاد القومي في اي مجتمع ، يعتمد اعتماداً كبيرا على مدى استثمار الطاقات البشرية فيه ، وحسن توزيع افراده على المهن التي يصلحون لها ، والتي يمكنهم فيها ان يحققوا اقصى ما تؤهلهم له امكاناتهم وقدراتهم المقلية • ولذلك كانت عملية انتقاء الأفراد المسالمين وتوزيعهم على المهن التي تتفق وخصائصهم النفسية ، من اهم الميادين العملية لدراسة الفروق واستخدام القياس العقلى · وتعتمد عمليات الانتقاء والتوزيع على تحليل الاعمال والمهن المختلفة من جهة ، اى تحديد المهارات التي ينطوى عليها عمل معين ودرجة الكفاءة والمعرفة والقدرات التي يجب أن تترفز في العمل ، حتى يستطيع انجاز العمل المطلوب بنجاح ، وتعتمد من جهة اخرى ، على تحديد قدرات الافراد وميولهم واستعداداتهم ومميزاتهم الشخصية ، باستخدام الاساليب المختلفة ، ومن اهمهسا الاختبارات النفسية • ويشيع استخدام الاختبارات في المجتمعات المديثة في عمليات الانتقاء والتوزيع في مجالين رئيسيين هما :

ا الخدمة العسكرية : يعتبر ميدان الخدمة العسكرية اول ميدان تستخدم فيه الاختبارات النفسية على نطاق واسع ، ذلك ان الخدمة الاجبارية الموجودة في معظم دول العالم ، تستلزم ان يخضع المجتدون لاختبارات معينة ، بهدف الكشف عن مدى مسلاحيتهم أو لياقتهم المخدمة العسكرية لانتقاء المسالمين واستبعاد غير المسالمين كما ان التنزع والتعقيد الشديد الذي يوجد في افرع القوات السلحة ، نتيجة لتنزع وتعقد المعدات وتطورها السريع ، يستلزم أن يتم توذيع المجندين على الافرع والمهن التي المتابع والمكانيات كل منهم ، ولاشك أن الصلاحية الجسدية النفسية لا تقل المعية وخطورة عن الصلاحية الجسمية .

وقد كانت الولايات المتحدة أول من استضم الاختيارات النفسية في مجال الخدمة المسكرية ، وذلك في الجبب العالمية الاولى عندما طبق اختيار الما وبيقا فقياس القدرة العقلية العامة ، ثم استخدمت الاختيارات العقلية في القرات المسلمة في المانيا ويريطانيا وقد ثبت اهمية الاختيارات في استيماد دوى القدرات الضميفة أو المصدودة من الإعمال الهامة في الجيوش وكذلك في توزيع الافراد على الاسلمة المقطعة المتعادة على المجاوش وكذلك المتحددة المتحدد المتحددة المت

٧ ـ المخدمة المدتمة : كانت تستخدم الاختبارات في مجال الخدمة المدتمة وخاصة في الميدان الصناعي والهدف من ذلك هو تحقيق الكفاية الانتاجية المعامل وبالتالي الاسهام في تنمية اقتصاد المجتمع ، وتحقيق عمدن التكيف للفرد بسعادته في عمله ورضائه عنه .

على أن هذه الميادين ثلقى على علماء الناس مسئوليات كبيرة في تحليل الإعمال والمهن المختلفة من ناحية ، وكذلك في اعداد الاختبارات والانتراث الجيدة التي تتناسب مع الطروف البيئية المعينة لقياساس استعدادات الافراد وقدراتهم من ناحية الخرى البيئية المعينة لقياس

خلاصة القصل

يستخدم القياس العقلى وما اسفرت عنه نتائج البحث في النشط العقلى المعرفي من معلومات في ميادين الحياة العملية · ومن اهم هذه الميادين التي تتعلق بالمعلية التربوية بصبغة خاجبة ، التوجيه التعليمي والمهني ، وتقسيم التلامية ، وتشخيص الضبغة العقلي ، واكتشاف الموجين ·

ويهدف التوجيه المتعليمى الى تمكين كل تلميذ من ان يعـرف قدراته وميوله وسمات شخصيته ، بحيث يتجه الى توع التخليم الذى يتفق وخصائمه ·

ويعتمد الترجيه التعليمي على تحليل الدراسة بهدف تصديد القدرات والسبات الملازمة للنجاح فيها من ناحية ، وعلى قياس هذه القدرات والسبات عند التلاميذ باستخدام الاختبارات من ناحية اخرى • ويمكن تحديد اسس التوجيه التعليمي في ثلاثة : القدرة العامة، والقدرات العقلية الخاصة ، ثم الميول المهنية والصدفات الانفعالية للشخصية •

اما بالنسبة لتقسيم التلاميذ في فصول ، فقد وجدت اتجاهات متعددة ومتعارضة . الديرى البعض أن التعصيل الدراسي يعكن أن يتخذ أساسا لتقسيم التلاميذ في فصول متجانسه ، ويرى الحرون أن القدرة العقلية العامة يجب أن تكرن الأساس في تصنيف التلاميذ بينما يرى البعض الاخر أن الامكانيات المدرسية في معظم المدارس لا تسمح بتكرين فصول مستقلة للموهوبين عقليا وفصول أخصرى للمتخلفين ، ولذلك يجب على المدرس أن يراعي الفروق الفردية في للمتخلفين ، ولذلك يجب على المدرس أن يراعي الفروق الفردية في تدريسه ، ويقترح بعض العلماء السماح بالتمجيل الدراسي ، ولكل

ويعتبر تشخيص الضعف العقلى أول مشكلة أدت الى نشأة القياس العقلى • ويعرف الضعف العقلى بأنه كل درجات النقص الناتجة عن تمثل النص المثلى ، الذي يجعل الفرد عاجزاً من تدبير أمرره بنفسه -ويميز الملماء بين مستريات ثاثثة الضعف المثلى : المترهون والبلهاء والمورون ، يحتاج كل مسترى من هذه المستويات الى فوع من الرعاية والتدريب يتناسب مع درجة الضعف الميزة له

كذلك يمتبر اكتشاف المترقين عقليا ررعايتهم من المجالات التربوية الهامة التى يمكن استخدام القياس فيها • ويقصد بالمرهوب عقليا كل من تزيد نسبة ذكاته من ١٤٠ • ويتطلب الموهوين رعماية خاصة من المدرسة مسواء بتخصيص فصول أو مدارس لهم • أو تتربع عقاهر النشاط في المدرسة التي تساعد على تتمية أمكانياتهم وتضبع التفسية •

ويستخدم القياس العقلى فى حيادين اخرى فى المجتمع من اعمها ميدان الانتقاء والثوزيع ، سواء فى القوات المسلمة أو الحياة المدنية بمجالاتها المتنوعة •

الراجسع

اولا: مراجع عربية :

- ٢ ــ ١حمد زكى صالح : تعليمات اختيار الذكاء المصور القاهرة •
 ١٩٧٢ •
- ٣ ــ ١همد زكى صالح : اختبار القدرات العقلية الأولية القامرة :
 مكتبة النهضة المعربة (ب٠٠٠) •
- اسماعيل القباني : مقياس ستانفورد بيتيه للثكاء اجناح التاليف والترجمة والنشر (ب ت) •
- اسماعیل القبانی: اشتبار الثکام الایتدائی لجنة التألیف والترجمة والنشر ۱۹۲۹ -
- آ ـ السيد مصد خيرى : الإحصاء في البحوث التأسية والتربوية والاجتماعية · (ط ٤) · القامرة دار النهضة العربية ، ١٩٧٧ ·
- ٧ _ السيد محمد خيرى : إختبار النكاء الإجدادى ، تعليمات التطبيق .
 ١ القاهرة : دار النهضة العربية (ب٠ت) .
- ۸ ـ السید محمد خیری : اختیار النکاء العالی تعلیمات التطبیق•
 القاهرة : دار النهضة العربیة (ب•ت) •
- ٩ ــ اناستازى ، فولى ، جون (ترجمة السيد محمد خيرى رآخرين):
 سيكلوچية الغروق يين الأفراد والجماعات .
 القامرة : الضركة المربية للطباعة والنقر .
 ١٩٥١ -
- ۱۰_ آیات عبد المجید بصحافی علی : فور-التدریب فی التعجیل باللمو العقای فی اطار نظریة بیاجیه : رسالة ماجیبتیر کیة افزینة _ جامعة الزبازیق. ۱۸۹۷ کله افزینة _ جامعة الزبازیق.

۱۱ بیرون ، روجیه (ترجمة قراد البهی السید) : « الاستخدام الذکی لاختبارات الذکاء » • العلم والمجتمع، العدد الثامن ، ۱۹۷۷ •

١٢ ماير عبد الحديد جاير : الذكاء ومقاييسه • القاعرة : النهضة العربية ، ١٩٧٧ •

١٣_ رمزية الغريب : التقويم والقياس التفسي والمتريدى • المتامرة مكتبة الانجلى المصرية ، ١٩٧٠ •

١٤ـ رمزية الغريب : المتال الإسائة المسالية الشانوية والجامعات القامرة : لجنة البيان العربي، ١٩٦٢ .

١٥ سامية أبر البزيد : العلاقة بعن النمو المعرفي والنمو العقسلي الدين تالعيف المسادس الإبتدائي بادارة طلطا التعليمية ، دراسة تجربيبة وقساللغة بيلجيه ° دراسة تجربيبة وقساللغة بيلجيه ° دراسة ماجستير • كلية التيبة - جامعة طلطا ، ١٩٨٧ •

١٦ سيليمان الخبيري الثبيغ : علم الناس المسوقيتي المساهر ١٠ ملمق
 الطلعة ، ١٩٧٤ • المسدد ١٢ • ملمق
 القابسنة والمسلم •

١٧ بيليبان الفضري الشيغ : « للدخل الاجتماعي التاريخي في البحاب البدرسات النفسية » في الكتاب المدسنوي الثاني للجمعية المعرية للدراسات النفسية المعرية للدراسات النفسية ١٩٧٠ من ١٩٧٠ • ١٩٧٠ •

١٨ سيد احمد عثمان ، فؤاد ابن حطب : القفكين ، دواسات تفسية - ١٨
 ١٩٩٧ منية الأنجل المسرية ، ١٩٩٧ القادرة : مكتبة الأنجل المسرية ، ١٩٩٧

١٩ جادل أبي العز مبلامة : تحصيل تلاميد الصف المثاني المثانوي للماميم الكيمياء وعلاقت بعراءل النميو العقلي لبياجيه • رسالة ماجستير • كلية التربية – جامعة طنطا ، ١٩٨٢ •

٢٠ عبد السلام عبد الغفار : اختيارات القدرة عبلى التفكير
 الإبتكارى • القاهرة : لجنة البيان العربي،
 ١٩٦٥ - ١٩٦٥

١٧ عطية محمود منا : المتهار الثكام غير اللفظى المسهورة (1)
 كواسة التعليمات • القامرة : دار النهضة العربية (ب ت)

٢٢ فؤاد أبو حطب: القدوات العقلية • مكتبة الاتجلو المصرية ،
 ١٩٨٣ • ١٩٨٨ •

 ٣٧ قراد اير حجاب ، سيد أجمد عثمان : التقويم النفسى ، الطبعة الثانية • القاهرة مكتبة الانجان المصرية ،
 ١٩٧٦ •

 ٢٤ قواد اليهي السبيد : القدرة العصدية • القامرة : دار الفكر الجربي ١٩٥٨ •

 ٢٥ قواد البوي السيد: جلسم القهس الاهمسائي ١ القاهرة: دار الفكر العربي ، ١٩٧٠ ٠

 ٢٦ قواد البيس السبيد : الذكاء ، (ط ٣) • القامرة : دار الفكر الجريس ، ١٩٧٢ •

٧٧ فرس ، برایان (ترجمة فؤاد ابر حطب) ، اقاق جسدیدة في علم النفس - القامرة : عالم الکتب ، ١٩٧٧

^{۲۸} ليلى أحمد كرم الدي : الانتقال من مرحلة العمليات العيائية
 الى مرحلة العمليات الشكلية • وسسالة دكترراه • كلية الاداب ـ جامعة عين شدس
 ۱۹۸۲ •

 ٢٩ محمد عبد السلام احمد : المقياس التفسى والتربوي في القامرة مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٠ .

٣٠ معد عبد السلام المدد: القررة الكتابية والمتباران القياسها القاهرة: المبتد التاليف والترجمة والنشر ،
 ١٩٦٩ -

٣١ مصد عبد السلام احمد : اوس كامل طبكه : مقاس ستاتفورد ـ
 بينيه للذكاء • القامرة : مكتبة التهضية
 للمبرية ، ١٩٥٦ •

٣٢ مصد عماد الدين اسعاعيل ، سيد عبد الحميد مرسى : الختيارات المهن الكتابية كراسة التعليمات ، القاهرة مكتبة النهضة المصرية ، (ب-ت) .

٣٣ محمد عماد الدين اسماعيل ، لويس كامل مليكه : مقياس وكسلر يلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين - القامرة:

مكتبة النهضة الصرية ، ١٩٥١ :

٣٤ محمد عماد الدين اسماعيل ، لويس كامل مليكة مقياس وكسلر لذكاء الأطفال • القاهرة : مكتبة النهضة الصوية ، ١٩٦١

٣٥ نادية محمد عبد السلام : دراسة تجريبية للعوامل الداخلية في... القدرة اللفظية باستخدام التحليل العاملي٠ رسالة دكترراه ، كلية البنات جامعة عين شمس ، ١٩٧٤ ٠

٣٦_ نايت ، ركس (ترجمة عطية محمود هنا) : الذكاء ومقاييسه (ط ٤) القاهرة مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٥ ·

٣٧_ والاش ، م١٠ (ترحمة محمد الهادى عقيقى) : « اختيارات الذكاء والتحميل الجراسي والإبتكار ، • العملم والمجتمع : العدد الثامن ، ١٩٧٧ •

 ٢٨ يوسف محمود الشيخ ، حاب عبد الحديد جابر : سبكلوجية القروق القردية • القامرة : ذار النهضة العربية ، ١٩٦٤ •

ثانيا : مراجع باللفة الاتجليزية :

- Anastasi, A. Differential Psychology, (3rd ed). New York: Macmillan. 1985.
- Anastasi, A. Psychological Testing, (3rd ed). New York: Macmillan. 1968.
- Ausubel, D.P. & Robinson F.G. School Learning. An Introduction to Educational Psychology. New York: Holt, Rinhart & Winston. 1969.
- 42 Boehm, Ann E., Educational applications of intelligence testing, In. B.B. Wolman (ed.) Handbook of Intelligence N.Y.: John Wiley & Sons. 1985, 933—964.
- Brody, N. The validity of teses of intelligence. In B.B. Wolman (ed.) Handbook of Intelligence. N.Y.: John Wiley & Sons. 1985.
- Burt, C. «The Structure of The Mind». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability. (2nd ed.). Penguin Books, 1973.
- Burt, C. «The Evidence for The Concepe of Intelligence».
 In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- Campione, J.C., Brown, A.L. &Ferrara, R.A.: Mental Handbook of Human Intelligence. Cambride: Cambridge Univ. Press. 1982. PP. 392—490.
- Carroll, J.B. Psychometric Tests as Cognitive Tasks; a nnew Structure of intellect. Teshnical Report No. 4. Educational Testing Service. Princeton, N.Y. 1947.
- Carroll, Y.B. Ability and task difficulty in cognitive Psychology. Educational Researcher. 1981, 10, 11—21.
- Chi, M.T.H., Feltovich, P.Y. & Glaser, R. . Categorization and representation of Physics knowledge by experts and novices. Cognitive Science, 1981, 5, 121—152.
- Cronbach, L. Essentials of Psychological Testing. (2nd ed.), New York: Harper—Borths. 1960.
- Dansereau, D.F., et al.; Development and evaluation of a learning strategy training Program. Journ. of Educ. Psych. 1979, 71, 64-73.

- Edwards, A.J., Individual Mental Testing. Part I: History and Theories. International Textbook Co., 1971.
- Edwards, A.J., Individual Mental Testing. Part II: Mea-Surement. International Textbook Co., 1972.
- Engle, H.W. & Nagle, R.Y. Strategy training and semantic encoding in mitdly retarded children. Intelligence, 1979, 3, 17-30.
- Feuerstein, R. Instrumental Enrichment: An Interven. tion Program For Cognitive Modifiability. Ealtimore, MD: University Park Press, 1980.
- Guilford, J.P., «The structure of intelleit». Psychological Bulletin, 1956, 53, PP. 267—293.
- 57. Guiford, J.P., Peasonality. New York . McGraw-Hill, 1959.
- Guilford, J.P. «Three Faces of Intellect». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- Guilford, .P. «Traits of Creativity». In: Vernon, P.E. (ed.).
 Creativity, Penguin Books, 1970.
- Guilford, J.P. The Nature of Human Intelligence, New York McGraw—Hill Co., 1967.
- Guilford, J.P. The structure of intellect Model. In. Wolman, B.B., (ed.); Hardblok of Intelligence. N.Y., : John Wiley & Sons, 1995.
- 62. Heim, A. Intelligence and Personality. Penguin Books 1970.
- Hndretn, G.H., Introduction to the Gined. New York: McGraw Hill, 1966.
- Hunt, E.B.; Mechanics of verbal abmty. Psychological Review, 1978, 85, 109—130.
- Hunt, J. Mcv. «Intelligence and Experience». In: Wisemao S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- MrFariand, H.S.N. Psychological Tneory and Educational Practice. London: Routledge & Kegan Paul. 1971.
- Miller, G.A., Galanter, E. & Pribram, K.H.; Plans And The Struceure of Behavior. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.

- Mouly. G.J. Psychology for Effective Teaching New York: Holt, Rinhart & Winston, 1960.
- Newell, A.; Shaw, J. & Simon, H.; Report on a general Problem — sloying Program. Proceedings of Th Ienternational Conference on Information Processing Paris; UNESCO, 1960.
- Noll; V.H. Introduction to Educational Measurment, (2nd ed), Boston: Houghton Mifflin Co. 1965.
- Plaget, Jean, The Psychology of Intelligence. (Translated from the french by M. Piercy & D.E. Eerlyne). London: Routledge & Kegan Paul Ltd., 1971.
- Piaget, ... The Origins of Intelligence in the Child. (Translated from french by Margaret Cook). London: Routledge & Kegan Paul Ltd., 1970.
- Ramey, C.T. & Haskins, R, The modification of intelligence through early experience. Intelligence. 1981, 5, 5—19.
- Richmond. P.G., An Introduction to Plaget, Iondon: Routledge & Kegan Paul Ltd., 1970.
- 75 Simon, B. Intelligence, Psychology and Education. Awarxist Critique. London: Lawrence & Wishart. 1971.
- 76 Spearman, C. «General Intelligence, Obectively Determined and Measured». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- Spearman, C. The Nature of Intelligence and The Principles of Cognition, (2nd ed.) London: Macmillan 1972.
- 78. Spearman C. The Abilities of Man. London : Macmillan, 1972.
- Spearman, C., Paychology Down the Ages; V. II. London Macmillan, 1973.
- Sternberg, R.J.; Intelligence, Information Processing And Analogical Reasoning: The Componential Analysis of Human Abilities. Hillsdale, N.Y.: Lawrence Eribaum, 1977.
- Sternberg, R.J., The nature of mental abilities. American Psychologist. 1979, 34, 214—230.
- Stermberg, R.J., Sketch of a componential subtheory of human intelligence. Behavioral And Brain Sciences, 1930, 3, 573—614.

- Sternberg, R.J. & Powell, J.S. Comprehending verbal Comprehension. American Psychologist 1983, 38, 878—393.
- Sternberg, R.J. What should intelligence tests test? Implication of a trirchic theory of intelligence testing Educational Researcher, 1984, V. 13. (1), PP. 5-15.
- Sternberg, R.J. Cognitive approaches to intelligence. In BB. Woiman (ed); Handbook of Intelligence. New York. John Wiley & Sons, 1985. PP. 59—116.
- Sternberg, R.J. Beyond IQ: Triarchic Theory of Human Intelligence. New York: Cambridge Univ. Press, 1985.
- Sternberg, R.Y. & Kaye, D.B.; Intelligence. In Mitzel, H.E.; Encyclopedia of Educational Research. 5th ed. V. 2. London: Collier Macmillan Publishers. 1982, PP. 924—933.
- Terman, L.M. «Psychological Approaches to The Biography of Genuis», In: Vernon, P.E. (ed.), Creativity, 1970.
- Thomson, G. «Intelligence and Civilization». In: Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability, 1973.
- Thorndike, E.L. «Measurement of intelligence», Psychological Review, 1924, 31, 21—252.
- Thorndike, E.L., et al The Measurement of Intelligence. New York: Teachers College, 1927.
- Thuretone, L.L., «The nature of general intelligence and ability», British Journal of Psychology, 1924, 14, 243—247.
- 93 Thurstone, L.L., The Natura of Intelligence. New York: Harcout, Brace, 1924.
- Thurstone, L.L., Primary Mental Abilities Chicago: University of Chicago Press, 1938.
- 95. Torrance, E.P., Guiding Creative Talent, Prentice-Hall, 1962.
- Travers J.F., Fundamentals of Educational Psychology, Pennsylvania International Textbook Co., 1970.
- Tylor, L.E., The Psychology of Human Differences, (3rd ed.), Vakils, 1969.
- Vandenberg, S.G. & Vogler, G.P. Genetic determinants of intelligence. In B.B. Wolman (ed.) Handbook of Intelligence. N.Y. John Wiley & Sons, 1965. PP. 3-57.

- Vernen, P.E. «The Hierarchy of Ability». In Wiseman, S. (ed.), Intelligence and Ability 1973.
- Vernon, P.E. The Structure of Human Abilities (2nd ed.), Lonndon: Methuen. Co. 1961.
- Vernon, P.E. Intelligence and Cultural Environment. London: Methuen. Co., 1969.
- Wagner, R.K. & Sternberg, R.J. Alternative conceptions of intelligence and their implications for education. Review of Educational Research. 1984, 54 (2), PP. 179-223.
- Wechsler, D. «Intelligence defined and undefined. A relativistic appraisal». Amer. Psychologist, 1975, 30 (2), PP. 135-139.
- 104. Wesman, A.G «Intelligent Testing». In: Lindgren, H.C., en. (eds.) Current Research in Psychology, a book of readings. New York John Wiley, Sons. 1971
- 105 Whitely S E & Dawis, R.V Effects of cognitive intervention on laten, ability measured from analogy items, Journ. of Educ Psych., 1974, 66, 710—717.

ثالثا : مراجع باللغة الروسية :

- ۱۰٦ _ پلاتونف ، ك · ك : مشكلات القدرات · موسكى دار الملم لئنشر ، ۱۹۷۲ ·
- ۱۰۷ _ يود يلوفا ، ى · i : المُشمكلات القلسطية في عمام القس السرفيتى · موسمكن · دار « العمام » للتفصير ، ۱۹۷۲ ·
- ۱۰۸ _ تالينرينا ، ن ٠ ف : توديه عطية اكتسباب المعلومات ٠ موسكو ، مطيعة جامعة موسكو ، ١٩٧٥ ٠
- ١٠٩ _ تيلوف · ب · م : « دراسة خصائص البهاز العصبي كوسيلة لدراسة الفروق الفردية النفسية » · في كتب ، عنم النفس في اتحاد المجروريات السوفيقية الإشتراكية · المحلد الثاني · موسكي مطبعة اكادينية العلوم التربوية ، ١٩٦٠ · ص ٢ ٢٠٠ ·
- ۱۱۰ ـ جالبيرن ، ب · ى : « تطور البحث فى تكوين الأفسال المقلقة ، فى كناب ، علم النفس فى التصاد الجمهوريات السوفييه موسكر ، مطبعة الملوم التربوية ، ١٩٥٨ · اكاديمية الملوم التربوية ، ١٩٥٨ ·
- ۱۱۱ ـ روینشتین ، س · ل : الوجود والوعی · موسکر ، ۱۹۵۰ · ۱۲ ـ روینشتین ، س · ل : مشکلة القدرات والشکلات الرئیسیة فی النظریة السیکلرجیة ، تقاریر المؤتصر المؤتصر الاول للجمعیة الندسیة · المبلد ۲ موسکر ،
- ۱۱۳ ـ روبنشتین ، س ۰ ل ل : د مشکلات القدرات ومشکلات النظریة السیکرلوجیة ، هجلة مشکلات علم النفس ۱۹۳۰ ، الصدد ۲ ۰ م
- ۱۱٤ ــ ليتس ، ن ٠ س : « الغروق الغربية في القدرات ، في كتاب علم النفس في اتحاد الجمهوريات السوفيتية الإشتراكية ١ الجلد الثاني ٠ موســـكي، ١٩٦٠ ، مي ٧٤ ـ ٠ ٠ ٠
- ۱۱۰ _ ليتس ، ن · س : القبرات الطلية والعمر · مرسكو : دار التربية للنشر · ۱۹۷۱ ·

١١٦ _ ليونتييف ، ١ · ن : و عن الدخل التاريخي في دراست سيكولوجية الإنسان ، في كتاب ، علم النفس في اتصاد الجمهوريات السوفيتية الإشتراكية المبلد الأول ١٩٥١ ·

۱۱۷ <u>ما المهنتيب</u> ، ا · ن : د في تكرين القدرات ، · تقارير المؤتمر الأول للجمعية النفسية ، المجلد ٢ · موسكر ١٩٥٩ ·

۱۱۸ ـ ليونتييف ، ۱ · ن » « البيولوجي والاجتماعي في سيكلوجية الانسسان » ·

مولة مشكلات علم النفس ١٩٦٠ العد ٦٠٠

۱۱۹ به البونتييف ، ا · ن مشكلات ثمو الظاهرة الناسية ، الطبعة الثالثة مرسكو ، ١٩٧٢ - ١٩٧٢ -

ملحق

بعض المقاييس الاحصائية

لما كان المنهج الاحصائي يعتمد على المقاييس الاحصائية المختلفة في دراسة الفروق الفردية • سنتناول فيما يلى ، بعض المقاييس الاحصائية الرئيسية ، وهي المترسط والانحراف المعياري ومعامل الارتباط ، وفوضع طرق حسابها واهميتها في دراسة الفروق الفردية • وسنمهد لها بفكرة عن الترزيع التكراري كطريقة لتنظيم البيانات •

التوزيع التسكراري

عندما نحصل على نتائج قياس صفة من الصفات النفسية ، فان الخطوة التالية ، من أن ننظم البيانات الرقمية ، بطريقة تجمل من السبل التعامل معها ، ومعرفة خواصها الاحصائية ، فنمن نريد أن نعرف مثلا متوسط درجات المجموعة ، لتأخذ صورة عن المستوى العام لها ، كما نريد أن نعرف مذى الفروق الفردية فيها ، وذلك بحساب الانعراف المعيارى ، وأول خطوة من أن ننظم هذه الدرجات في جدول قصكرارى ،

لنفرض اننا طبقنا اختبارا في التحصيل في مادة الهبر ، على خسيين تلميذا من تلاميذ الصف الاول بالمدرسة الثانوية ، وحصلنا على الدرجات التسالمة :

جسدول رقم (۱۰) درجات خمسين تلميذا في اختبار الجبر 77 70 TV 00 TV E. TT T9 TA PY XY 17 PY 10 YY FY 33 ٤٧ 22 ٥١ 41 ٤١ Y. TO ٣٨ 17 ٣٤ ۱۸ ١٤ 77 77 27 ١. 19 77 19 17 78 71 77 ۲١

ومن الواضع انه من الصعب تحديد المسترى العام للجماعة ، ال مدى الفروق بين المرادها ، من مجرد النظر الى هذه الدرجات • الذلك القصرم بتنظيما في جدول التوزيع التكراري •

(1) جسدول التوزيع التكراري للدرجات :

ابسط طريقة انتظيم البيانات ، هى ترتيبها فى جدول خاص ، يعرف بجدول التوزيع التكرارى للسرجات ، ويتم ذلك باتباع الخطوات التالية :

١ ـ نبحث في البيانات عن اقل درجة وأعلى درجة • وهما في
 المثال المحالي • ١ • • • •

٢ ـ يعد جدول من ثلاثة اعمدة : حيث يعنون المعود الأول و الدرجة ، أو دس، والعمود الثاني و العلامات التكرارية ، ، والعمود الثالث و التكرار ، أو دت، كما في جدول رقم (١١) *

۲ _ تسجيل الدرجات بالترتيب ابتداء من ادنى درجة وهى ١٠٠ م حتى نصل الى اعلى درجة ، وهى ٥٥ ، بالترتيب دون ترك اى درجة بينهما ، حتى ولو لم يكن لها رجرد فى البيانات الأصلية ·

٤ _ تفرغ الدرجات من الحصول رقم (١٠) بالخانة « العلامات التكرارية ، بالجدول رقم (١١) ، وذلك بوضع علامة تكرارية امام الفئة المناسبة ، مع شطب الدرجة من الكشف الأصلى للدرجات • وتوضع العلامات التكرارية في شكل خطوط مائلة ، وكلما وصل عدد العلامات الى ٤ علامات امام درجة معينة ، فان العلامة توضع فوقها بحيث تجعل منها حزمة واحدة مما يسهل عدها فيما بعد •

 ه ـ تعد العلامات التكرارية مقابل كل درجة ، ويكتب عددها في الفاتة المقابلة بالعمود « التكرار » ·

وللمراجعة ، نقوم بجمع التكرارات ، ولابد أن يكون مجموعها مطابقها لعدد الدرجات في الجدرل الأصلى •

على أن تنظيم البيانات في صدرة الجدول (١١) ، لم يعط صورة واضحة عن البيانات ، نظرا لكثرة الدرجات واتساع مداها • لهذا يلجأ الباعثون في مثل هذه الحالات ، (أي التي يكون فيها عدد الدرجات كبيرا والفرق بين أقل درجة وأعلى درجة كبيرا أيضا) ، والى تنظيم البيانات في صورة جدول توزيع تكراري لفئات الدرجات •

جـــدول رقــم (۱۱) طريقة حساب تكرار السجات

ت ت	لاماء	ألعا	ت س	ات	ملاه	11	ت سر	مات	ألملا	ت س	ات	لعلام	س ا
۲	1	i	i٦	٢	1	7	71	1	;	77	١	7	1.
١		1	٤٧	١	•	,	70		•			′	11
			8 A	۲	1	7	۲٦	١	1				١٢
			٤٩	١		,	2	۲					١٢
			٥.	١		1	4.4				١	1	16
١		1	٥١	`		,	44	٤	11/1	1	۲	ii	١٥
			۲٥	١		1	٤٠		• • • •				11
			08	١		1	٤١				١	";	۱۷
			90	١		1	٤٣		•••	۲.	١	1	۱۸
١		/	٥٥				٤٣			*1	۲	'n	11
				١		1	8 8	١	1	**	١	''/	۲.
زارات	التكر	3	مجمر				٥٤	٤			٣	'n	*
	1	` '	Y / j	/ / ; ¿7 / 2 / / 2 / / 3 / / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /	Y / j 21 T Y / kY Y EA Y E1 Y O1 Y O7 Y O8 Y O 00 Y	Y / j &1 T / Y / kV \	Y / j	27 \ \ 7 \ 73 \ \ \ 7 \ 73 \ \ \ 7 \ 73 \ \ 7 \ 7	7	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	7	7	

(ب) جدول التوزيع التكراري للفنات:

لتنظيم البيانات في صورة اكثر اختصارا من الطريقة السابقة . تتبع الخطرات التالية في اعداد جدول التوزيع التكراري للفئات :

ا _ تقوم اولا بتحدید المدی الکلی لملدرجات وهو الفرق بین اعلی $u_{ij} = 1 + 1$ درجة واقل درجة $u_{ij} = 1 + 1$

٢ _ نصد سعة الفئة ، ويمكن أن تكون سعة الفئة أى قيمة نختارها ، الااته يفضل أن تكون مناسبة بحيث يكون عدد الفئات مناسبا ، ويفضل أن يتراوح بين ١٠ . ٢٠ فئة ، ويحدد سعة الفئة ، بقسحة الدى الكلى للدرجات على عدد الفئات ، فاذا قررنا أن يكون عدد الفئات في الثال المالي ١٠ فئات ، فإن سعة الفئة تكون ٤٦ ÷ ١٠ = ٢٠ وبتريب المناتج الأثرب عدد صحيح تكون سعة الفئة ٥٠ .

٣ _ نصد بداية الفئات ، بحيث تدخل أقل درجة فى الفئة الارلى، وبعيث تكون بداية الفئة الارلى مضاعف سعة الفئة (فى هذه الحالة ستكون بداية الفئة الارلى (١٠) . 2 _ تكتب القيم المحددة المفتات في المدود المعنون و المفتات ،
 بالمجمول كما هو موضح بالمجمول رقم (۱۲) .

٥ ــ تفرع الدرجات من الجدول رقم (١٠) • بالغانة و العلامات التكرارية ، بالجدول رقم (١١) ، وذلك بوضع علامة تكرارية المام الفئة المنسبة ، مع شطب الدرجة من الكشف الأسلى للدرجسات (جدول رقم ١٠) • وتوضع العلامات التكرارية في شكل خيلوط مائلة, وكلما وصل عدد العلامات الى ٤ أمام شئة معينة ، فإن العلامة الخامسة توضع فوقها ، بحيث تبعل منها حزمة واجدة معا يسبل عدها فيما

٦ _ تعد العلامات التكرارية مقابل كل ، ، ، ويكتب عددها في الخانة المقابلة بالمعرد ، التكرار » .

وللمراجعة تقوم بجمع التكرارات ، ولابد أن يكون مجموعها مطابقاً لعدد الدرجات في الجعول الأصلي

جدول وقم (۱۲) جدول يبين طريقة حساب التكرار للفثات

التكرار	الملامات التكرارية	الفئسات
۲		18 - 1.
٨	/// 🙀	19 = 10
٦	//y # #"	£Y _ Y.
11	// ##	79 _ Yo
٧	// 	TE _ T.
٦	/ 🐠-	T9 T0
٤	. iji	££ _ £.
۲	<i>jii</i>	19 _ 10
١	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01 _ 0.
١	΄,	09 _ 00
٠٠	,	موم التـــكرارات

المتوسط المسايى

لما كانت الفروق الفربية تعرف بانها الانحرافات الفردية عن متوسط الجماعة ، فاننا أذا أردنا أن ندرس الفروق في صفة ما ، فالإد من أن نقوم أولا بحساب مترسط درجات الجماعة •

طرق حساب المتوسط :

(1) حساب المتوسط من الدرجات :

ترجد طرق متعددة لحساب المترسط ، تتناسب مع البيانات التى نحصل عليها · فاذا كان عدد الأفراد قليلا ، أو اذا وجدت آلة حاسبة ، فاننا نحسب المترسط بالطريقة البسيطة المباشرة ، وذلك بأن نجمع الدرجات ونقسمها على عددها ، فيكرن الناتج هو المترسط ، أى أن :

ميث م = المترسط •

مم س = معموع الدرجات ٠

ن = عدد المالات (أي عدد السرجات) •

فاذا کان لدینا درجات عشر افراد فقط وهی : ۷ . ۲ . ۱۰ . ۱۲ . ۱۰ . ۸ . ۱ ، ۱۱ . ۱۳ ، ۱۱ ا

غان المتوسط = (۷+۱+۱۰+۱۲+۱۰+۱۹

· (18 + 17+11+

(ب) حساب المتوسط من جدول تكرار الدرجات:

اذا كان لدينا عدد كبير نسبيا من الأفراد ، وكان المدى الكلى للدرجات (أى الفرق بين أقل درجة واكبر درجة) صفيرا نسبيا ، فاننا نتبع فى حساب المترسط الطريقة التالية : ا ــ نائيم بتنظيم البايات في جدول ترزيع تكراري للسجمات بالطريقة التي البحث في الجدول رقم (١١)

 ٢ ــ تقوم يضعوب كل درجة في التكرار المقابل لها ، ويوضع الناتج في خانة ثالثة بعنوان « ت س » اي حاصل ضوب الدرجة في التكرار .

٣ ـ تجمع نواتج حاصل شرب كل درجة في تكرارها ، فلمصل على مجبرح الدرجات •

حيث مج ت س = مجموع خاصل ضرب الدرجات في تكرار اتها • ن = غيد المالات (اي مجموع الكرار) •

والجدول رقم (١٣) يوشيع هذه الطريقة ٠

جـدول رقـم (۱۳) حساب المترسط من الجدول التكراري للدرجات

		.	×	ت	3	س
۲	=	١	×	۲	1	۲
11	=	٤	×	٣	٤	٣
44	=	٧	×	٤	Ÿ	٤
١٠	=	۲	×	6	٧	•
۱۲	=	۲	×	٦	۲	٦
38					17	لهموع

وعلى ذلك يكون

(عِـ) حسابِ القوسط من قلات الدرجات :

اما اذا كان عدد الدرجات كبيرا ، المننا نتيع طريقة حسساب المتوسط من نئات الدرجات ، وفي هذه الصالة نقرم أولا بتنظيم البيانات في جدول تكرارى كما في الجدول رقم (١/٢) ، ثم نتيع الشطوات التالية المرضمة بالجدول رقم (١٤) ، وهو مبثى على نفس الدرجات الواردة في الجدولين السابقين رقم (١/١) ، رقم (١/١) :

ا ـ نقوم باختيار احدى الفئات الوسطى فى التوزيع وتفترضها
 نقطة البداية ، ونضع المامها صفوا فى الفائة « ح ، أى الانحواف ،
 مفترضين أن منتصفها يساوى صفوا •

۲ _ نفترض أن سعة الفئة يساوى وأحدا مسميحا بدلا من مسمة ، وعلى ذلك فأن الفئة الاتل مباشرة من فئة البداية يكون أنصرافها = - 1 ، والتالية لها يكون المرافها = - 1 ، وهكذا ، أما الفئة الاكبر منها مباشرة فيكون المرافها + 1 ، والتالية لها + ٧ .

٣ _ يضرب تكرار كل فئة في الانحراف المقابل ، وبوضع الناتج
 في العمود المعنون « ت × ح » •

3 _ تيمع المقيم الناتجة في العمود « ت ح » ريوضع الناتج
 أسغل العمود • يجب مراعاة العلامات السحالية والمرجية المقصحاء
 الجمح •

حيث م = المترسط

ص = منتصف فئة البداية

ف = سعة الفئة

مجت ح = مجموع هاصل ضرب التكرار في الانحراف

ويدكن المحسول على منتصف الفثة بجمع العد الأدنى والحد الأعلى للفثة وقسمة الناتج على ٢ ·

ويذلك يكون المترسط في هذا المثال : _ ع ٢
_ ع ٢٣ + ٥ × _____ = ٢٢ _ ع ر ٢ =
$$T_{\rm CPT}$$

جسول رقسم (۱۶) حساب المتوسط والانمراف المهارئ

	راف	الانم	التكرار	
450	دت×ت			الغثسات
		(b)	(- 2)	
**	٨_	٤_	۲	18 _ 1.
٧٧	Y£	٣	٨	19 _ 10
45	14_	۲	٦	YE _ Y.
14	14	١_	14	Y9 _ Y0
مىقر	مىقر	مىقر	٧	TE _ T.
٦	٦	١	٦	79 . To
17	٨	۲	٤	££ _ £.
**	1	۲	٣	£9 _ £0
17	£	٤	١	11 - 0.
۲٥	٥	0	١.	01 _ 00
14.	Y£		٥.	الجموع

أهمية المتوسط :

يعتبر المترسط ادق مقاييس النزعة المركزية : ريليد المترسط في : ١ _ اعطاء صورة عن المستوى العام للمجموعة ، لأنه يمثل الدرجة التي يتجدع حولها معظم أفراد المجموعة •

٢ _ المقارنة بين المجموعات ٠

 ٢ ــ تمديد موقع كل فرد في المجموعة ، وذلك لأن مستوى الفرد يتحدد باتحراف درجته عن متوسط المجموعة . 3 _ يستخدم التوسط مع كثير من الأساليب الاحصائية الأخرى
 في عمليات التمليل الاحصائي *

الالمسراف الميساري

يمتاح الباحث في الفروق الفردية ، الى معرفة درجة الإختلاف بين درجات الافراد في اختبار ما ، أو مدى التشتت فيها •

والمسلط مقياس للتشتث من ما يسران بالدى الكلى للتوزيع ، وهو الله ين اعلى درجة وادنى ترجة • الانان المدنى الكلى للسرايي ، وهو الله ين الله وادنى المرات التين المنان المن التوزيع ، ومن ثم فهو يفقل باقى الدرجات • لذلك كان على الباحث ان يمتمد على مقاييس التشتت الأخرى • ويمتبر الانمراف الميارى ادق مقاييس التشتت واكثرها استعمالا •

طرق عساب الاتمراف الميسارى :

ر 1) عساب الاتعراف المعيسارى من السرجات :

ريعتدد الاتعراف الميارى فى حسابه على المترسط • فاذا كان عدد الدرجات قليلا ، فاننا نقرم أولا بحساب المترسط ، ثم نطرح كل درجة من المترسط المصمل على الانحراف وبعد تربيع الالحرافات ، تقرم بجمعها وقسمة الناتج على عدد المالات • وياستفراج الجفر التربيمي لمارج القسمة تحصل على الاتعراف المياري أي أن :

جهد ع: = الإنمراف المهارئ

حم ح٢ = مجبوع مريعات الانجرافات عن المتوسط •

ن = عدد المالات ٠

ر جي مساب الإلمراف المياري بالطريقة المُلمبرة :

أما اذا كأن عند التمالات كبيراء واشطر الباعث الن تنظيمها

في جدول تكرارى كما هو الحال في البيانات الواردة في الجدول رقم (١٤) ، فانه يمكن استخدام المعاملة التالية في حساب الانحراف المعياري:

ولا يحتاج تطبيق هذه المادلة الا الى اضافة عدود واحد الى المبدول وقم (15) الذى استخدم في حماب المتوسط ، وهو العمود المعنون (27) ، وتحصل على القيم الموضحة به ، بضرب قيم العمود ح في القيم المقابلة لها في العمود ح ح ·

ويجمع العمود تح٢ نعصل على مجـ ت ح٢٠٠

اهمية الاتمراف المعياري :

يعد الانصراف المعياري اهم مقاييس التشتت وادقها ويفيد في :

١ _ يعطى الباحث تقديرا دقيقا عن التباين داخل المجموعة •

٢ _ يستخدم في المقارنة بين المجموعات من حيث درجة التشتت
 با ٠

 ٢ _ يفيد مع المترسط في معرفة مستوى درجة كل فرد في المجموعة بالنسبة للأخرين

عدخل في حساب مقاييس احصائية اغرى كثيرة •

معامل الإركباط

معامل الارتباط هو مقياس للملالة القائمة بين متغيرين ، أو فكير كمى يوضع-الى أى يرتبط متغيران ، أو يرتبط التغير في احدهما بالتغير في الاخر - وتتراوح قيمة معامل الارتباط بين + ١٠٠ ، وتوجد خمسة الراح لمامل الارتباط هي :

٧ ــ معامل الارتباط الجزئي الموجب ، حيث تكن قيمته اكبر من الصحور وأصفر من الواحد الصحوح • ويعنى أنه يوجد ارتباط موجب بين المتفيرين ، ولكنه ليس ارتباطا تأما • بمعنى أن الأفراد الذين يحصلون على درجات عالية في أحد الاختبارين ، يحصلون عادة على درجات عالية في الاختبار الثاني ، ولكن مع بعض الاختلاف في الترتيب •

٣ - معامل الارتباط الصفرى ، ويعنى أنه لا ترجد علاقة بين التغيرين ، بمعنى أن التغير فى احدهما لا علاقة له مطلقا بالتغير فى الاغسر .

٤ - معامل الارتباط البرتي السالب، حيث تكون تهدة معامل الارتباط الله من الواحد الصحيح، وعلامته سالية ، وهو يعل على علاقة جزئية سالية ، بعمل ان الزيادة في احد المتغيرين يصاحبها نقص في المتدر الافر، الافر مقاملة ليست مطردة تعاما .

 ٥ _ معامل الارتباط التام السالب حيث ر = _ ٠٠٠١ ، أي أن العلاقة عكسية تعاما مثل العلاقة بين حجم الغاز وضغطه .

وفي دراسة الطاهرات النفسية نحصل عادة على ارتباط جزئي ولا نحصل مطلقا على ارتباطا تام ·

حساب معامل الارتباط:

(١) حساب معامل الارتباط من الدرجات المام :

فيما يلى جدول ، موضع به درجات ٥ تلاميذ في اختبارين س، ص ، وكيفية حساب معامل الارتباط من الدرجات الخام مباشرة ·

جسول رقم (١٥) حساب معامل الارتباط من الدرجات الخام

سم <i>د</i> 	هر ۱ د	۲	ص 	سر	الأفراد
4.5	۲٠.	Ny.		Ł	
١٥	1 2	٩	2	٣	ų.
*	17	Y 3	٤	٤	· -
۲	٩	١	۲	١	د
٤	٤	٤	۲	۲	
	-				
11	1	00	۲.	١٥	مج

الخيطوات :

- ١ _ تربع درجات الأفراد في الاختبار س ، والاختبار مس ٠
- ٢ ... تضرب درجة كل فرد في الاختبار س في درجته في الاختبار
 . .
 - ٣ ـ تجمع الأعبدة ٠
 - ٤ ـ تطبق المادلة

$$c = \frac{0 + v \cdot w - + v \cdot x + w}{\sqrt{\left[(v + v)'' \right] \left[(v + w)'' \right]}}$$

عيث أن ن = عسدد الأقسراد •

مج س = مجموع سرجات الاختبار الأول س ٠

مه من = مجموع درجات الاغتبار الثاني من •

مه س ص = مجموع حاصل شرب كل درجة من س في الدرجة القابلة ليا من ٠

مج س٢ = مجموع مريمات كل درجة من درجات الاختيار من ٠ مج ص٢ = مجموع مريعات كل درجة من درجات الاختيار ص٠ (مم س)٢ = مربع مجموع درجات الاختبار س

(مج ص)۲ = مربع مجموع درجات ص٠٠

$$\frac{r \cdot \cdot - r \cdot }{(\xi \cdot \cdot - \xi \circ \cdot)(r \cdot \circ - r \vee \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ) \bigvee_{v \in v} (r \cdot \circ) \bigvee_{v \in v}$$

ر بن حساب معامل ارتباط الرتب:

قد لا يستطيم الباحث احيانا المصول على سرجات للافراد ، ولكن يستطيع ترتيبهم حسب توفر خاصية معينة عندهم ، وفي هذه الحالة يمكن حساب معامل ارتباط الرتب • كما انه يستطيع حسابه اذا كان لديه درجات جدد قليل من الأفراد وفيما يلي طريقة حساب ارتبساط الرتب البنية على درجات الأقراد المضمة في الجدول السابق •

١ ... نقوم بترتيب الافراد حسب سجتهم في الاختبار س ، ونضع المام كل قرد ترتيبه في المعود و رتب س ، ، وكذلك بالتسبة لدرجاتهم في الاغتبار من •

جـــدول رقــم (١٦) حساب معامل ارتبـاط الرتب

			رتپ	ر تپ			
,	ق ا	ق			ص	w	الأفراد
****			ص				
	١	١	١	۲	٦	٤	١
	١	١.	۲	۲	٥	٣	ب
	٤	۲_	٣	١	٤	۵	÷
	١	١	٤	٥	۲	١	د
مج ق ۲ = ۸	١	١	٥	٤	۲	۲	۵

الخيطوات :

٢ ـ تطرح رتبة كل تلميذ في الاختبار ص من رتبته في الاختبار
 س ، ربوضع الناتج في العمود ق ·

٣ ـ تربع فروق الرتب وتوضع فى الخانة ق٢ ، ثم تجمع مربعات الفصووق •

٥ (٥٧_١) = ١ _ ٤ = ٢٠٠

وهى نفس القيدة التى حصلنا عليها بالطريقة السابقة 'ومع ذلك يفضل استخدام الطريقة الأولى دائما كلما امكن ذلك ، لأنها تعتمد مباشرة على قيم الدرجات الضام ، وبالتالى فهى اكثر دقة ·